

# DIE ORCHIDEE

BEITRÄGE ZUR FÖRDERUNG DER ORCHIDEENKUNDE  
HERAUSGEBER DEUTSCHE ORCHIDEEN-GESELLSCHAFT

Zweimonatlich erscheinendes Organ der Deutschen Orchideen-Gesellschaft e. V.

## GESAMT-REGISTER III

DER JAHRGÄNGE 22–36 (1971–1985)

*zusammengestellt von Marguerite Atzerodt*

---

BRÜCKE-VERLAG KURT SCHMERSOW · HILDESHEIM

## Vorwort

Zum dritten Mal wird für „Die Orchidee“ ein Gesamt-Register herausgegeben. Während das Gesamt-Register I die Jahrgänge 1–11 (1949–1960) sowie deren Vorläufer 1946–1949, und das Gesamt-Register II die Jahrgänge 12–21 (1961–1970) zusammenfaßte, enthält dieses Gesamt-Register III die Jahrgänge 22–35 (1971–1985).

Das Gesamt-Register III ist aufgegliedert in

- Berichtigungen
- Sach- und Stichwortregister
- Verzeichnis der Autoren und der Titel ihrer Veröffentlichungen
- Neue Taxa

Mit aufgenommen wurden Personalien sowie die Protokolle der Mitgliederversammlungen der Deutschen, Österreichischen und Schweizerischen Orchideen-Gesellschaft; sie sind im Sach- und Stichwortregister zu finden.

Im Sach- und Stichwortregister sind die Pflanzennamen im allgemeinen so aufgeführt, wie sie in dem betreffenden Artikel erscheinen. Für einige Orchideen-Sippen (Gattungen, Arten, Varietäten usw.) können auch andere Namen (Synonyme) gebräuchlich sein. Soweit solche an anderer Stelle in „Die Orchidee“ benutzt wurden, sind sie im Register „Berichtigungen“ oder „Neue Taxa“ zu finden. Im übrigen wurden eine ganze Reihe von Orchideensippen im Laufe der letzten Jahre anderen Gattungen oder Rangstufen zugeordnet. Der interessierte Leser kann das entsprechenden Beiträgen über diese Sippen entnehmen.

Orchideen auf Briefmarken sind unter dem Stichwort Briefmarken (Seite 11–14) abgedruckt und ein zweites Mal unter ihrem Pflanzennamen.

Die hinter jedem Registereintrag aufgeführten, durch einen Schrägstrich getrennten Daten geben vor dem Strich die Jahrgangsnummer oder Sonderheftausgabe an und nach dem Strich die Seitenangabe.

### Erläuterungen zu den verschiedenen Sach- und Stichworten:

#### Abbildungen:

° = Farbbild, \* = SW-Bild (schwarz-weiß)

#### K = Orchideenkartei:

Die Orchideenkartei erscheint ab dem Jahrgang 27 (1976) als eingehefte Beilage. Hierzu gibt es auch ein eigenes Gesamt-Register, das dem Heft 4/1986 beigeheftet wurde.

#### B = Orchideebewertung:

In Klammern steht das Jahr der Bewertung, dahinter die Seitenzahl. Die Orchideebewertung der Deutschen und Schweizerischen Orchideen-Gesellschaft, ab Heft 4 des Jahrganges 27 (1976) als eingehefte Beilage mit separater Seitennumerierung, ist im Autorenverzeichnis unter G. RÖLLKE und G. PERROUD auffindbar. Im Sach- und Stichwortregister sind aus den Bewertungsbeiträgen nur die Abbildungen erfaßt. In den Jahrgängen 33 (1982) und 34 (1983) sind sowohl Bewertungsbeilagen der D.O.G. als auch der S.O.G. enthalten, deren Seitenzählung sich teilweise überschneidet (siehe die beiden letzten Beispiele). Die Unterscheidung geht jedoch aus dem Autorenverzeichnis hervor.

#### S 28 = Sonderheft zum Jahrgang 28:

Das Sonderheft zu Heft 3 im Jahrgang 28 (1977) von R. GUMPRECHT ist als S 28 bezeichnet. Die Beilage hat eine eigene, vom Jahrgang getrennte Seitenzählung.

#### S 72, S 77, S 80, S 83 = Wuppertaler Sonderhefte:

In das Gesamt-Register III sind auch die 4 Sonderhefte zu den Wuppertaler Orchideentagen einbezogen und im Sach- und Stichwortregister durch ein S sowie die beiden letzten Ziffern des Erscheinungsjahres gekennzeichnet. Diese Sonderhefte waren in kleinerer Auflage erschienen und nur separat zu erwerben.

Die Sonderhefte sind:

S 72 Probleme der Orchideengattung *Orchis*

S 77 Die Orchideen der Randgebiete des Europäischen Florenbereiches

S 80 Probleme der Evolution bei europäischen und mediterranen Orchideen

S 83 Probleme der Taxonomie, Verbreitung und Vermehrung europäischer und mediterraner Orchideen

Diese Sonderhefte haben eigene, vom Gesamtjahrgang getrennte Seitenzählung. Hier wird man unter einem allgemeinen Stichwort, wie z. B. „*Orchis*, Spanien“, auch nähere Angaben über einzelne der betreffenden Arten finden, wie z. B. über *Orchis morio*, die in Spanien vorkommt. Die dazu gehörige Seitenzahl ist dann bei dem Stichwort *Orchis morio* nicht mehr gesondert aufgeführt. Es wird davon ausgegangen, daß Benutzer dieses Verzeichnisses, die sich speziell für europäische und mediterrane Orchideen interessieren, von vornherein ihr Interessensgebiet unter verschiedenen Stichworten nachschlagen. Entsprechendes gilt z. B. für das Stichwort „Bastarde, deutsche Orchideen“. Die Farbbilder in den Wuppertaler Sonderheften befinden sich am Schluß auf Farbtafeln, deshalb werden sie ohne Seitenzahl angegeben.

Beispiele:

*Acacallis cyanea* 28/230, 231\* =

Jahrgang 28 (1977), Seite 230, und Seite 231 mit SW-Bild.

*Cochlioda rosea* 30 K Heft 3°\* =

Jahrgang 30 (1979), Orchideenkartei in Heft 3 mit Farb- und SW-Bild.

*Epilaelia Red Star 'Memory'* 33/B (81)17° =

Jahrgang 33 (1982), Orchideenbewertung 1981, Seite 17 (der Bewertungsbeilage) mit Farbbild.

*Ophrys lacaitae* S 72°/159 =

Wuppertaler Sonderheft 1972 mit Farbbild auf einer Tafel und Text auf Seite 159.

*Serapias orientalis* ssp. *apulica* S 28/14° =

Jahrgang 28 (1977), Sonderheft (Gumprecht), Seite 14 mit Farbbild.

*Serapias cordigera* ssp. *neglecta* S 83/Titelbild° =

Wuppertaler Sonderheft 1983 mit farbigem Titelbild.

---

Bei Eintragungen zur Bewertung in den Jahren 1982 und 1983 ist besondere Aufmerksamkeit erforderlich, da die Heft-Nr. im Verzeichnis nicht angegeben ist.

*Brassocattleya Sommersonne 'Weggis'* 34 B (81) 22° =

Jahrgang 34 (1983), Bewertung der S.O.G. von 1981 in Heft 2 auf Seite 22.

*Paphiopedilum papuanum 'Berkheim'* 34 B (82) 22° =

Jahrgang 34 (1983), Bewertung der D.O.G. von 1982 in Heft 5 auf Seite 22

---

Vol. 22 = 1971

Vol. 23 = 1972

Vol. 24 = 1973

Vol. 25 = 1974

Vol. 26 = 1975

Vol. 27 = 1976

Vol. 28 = 1977

Vol. 29 = 1978

Vol. 30 = 1979

Vol. 31 = 1980

Vol. 32 = 1981

Vol. 33 = 1982

Vol. 34 = 1983

Vol. 35 = 1984

Vol. 36 = 1985

## Berichtigungen

- 22/99–100 Bildunterschriften: Kalzium (statt Kalium)  
22/105–110 *Dactylogenia* (statt *Dactylogymnadenia*)  
22/256 In der linken Spalte, am Ende des zweiten Absatzes muß es heißen:  
„... und Prof. Dr. Ehrendorfer (Wien) ...“  
22/182–185 Bildunterschriften: *Cattleya maxima* (statt *rex*)  
23/207 Die Unterschriften zu Abb. 3 und 4 sind vertauscht  
24/46 und 49 *Ophrys apifera* (statt *holosericea*)  
24/144 Abb. 1 ist eine *Phalaenopsis*-Hybride, (nicht *rosea*)  
24/206 In der rechten Spalte, im 2. Absatz muß es in der Klammer heißen: erg/sec. cm (statt erg/m<sup>2</sup>)  
25/2 Unterschrift zu Abb. 1: *Masdevallia barlaeana* (statt *coccinea*)  
25/88 Bildunterschrift: *Phalaenopsis Samba 'Mama Mia BM/D.O.G.74'* (statt *Phalaenopsis Lippezauber 'Exquisit SM/D.O.G.74'*)  
25/289 1. Spalte, Zeile 29, dto. Zeilen 33/34 und 2. Spalte, Zeilen 3/4 muß es Kohlenhydrate heißen  
(statt Kohlenwasserstoffe)  
25/290 1. Spalte, Zeile 46: Naphthalin-diol-1,3 (statt Naphtaresorscinol)  
25/289 In der Überschrift sowie in der Inhaltsübersicht des Artikels: Oligosacchariden  
(statt Oligasacchariden)  
26/138 Abb. 12: *Ophrys fusca* ssp. *fusca* (großblütig). Tunesien, 26. 3. 1973  
26/174 Bildunterschriften sind vertauscht  
26/258 Abb. 3: Umriss-Zeichnungen des Labellum (Aufsicht und Profil mit Sporn) von *Habenaria*  
a) *hyperborea*, b) *dilatata* var. *leucostachys*, c) *dilatata* var. *dilatata*, d) *saccata*, e) *sparsiflora*  
var. *sparsiflora* (abgewandelt und ergänzt nach CORRELL).  
29/179 *Nanodes porpax*..., linke Spalte, 2. Absatz: *Nanodes porpax* (Rchb. f.) Brieger ex Lückel  
(statt Brieger et Lückel)  
30/35 Bildunterschrift zu Abb. 2: *Neomorea irrorata* (statt *Moorea*)  
30/49 Abb. 7 und 8: *Epipactis tremolsii*  
30/69 Die obere Briefmarke zeigt *Vanilla planifolia*, die untere *Cattleya skinneri*  
30/94 Abb. unten rechts: *Vulsteekara Cambria 'Vacherot & Lecoufle'*  
30/103 Farbbild ist *Masdevallia rimarima alba* Luer (statt *uniflora*)  
30/145 Die beiden Abb. zeigen *Paphiopedilum superbiens*  
30/182 Bild steht kopf  
30/184 Die abgebildete Pflanze ist *Orchis mascula*  
30/192–196 *Masdevallia rauhii* ist ein Synonym zu *Masd. mezae* Luer  
31/[53] Bildunterschrift oben: *Phalaenopsis* G. Schumacher (ohne Anführungszeichen)  
31/Heft 4, Orchideenbewertung, Seite 4: *Oncidium cucullatum* (nicht *cucculatum*)  
31/123 *Jamaiciella triquetra* ist ein Synonym zu *Olgasia triqueta*;  
*Jamaiciella gauntlettii* ist ein Synonym zu *Olgasia gauntlettii*  
31/125 Linke Spalte, 1. Absatz: Alfredo URPIA ist gemeint (nicht Hernani URPIA)  
31/176 *Masdevallia stercorea* ist als Synonym zu *Masd. rigens* zu betrachten  
31/[24] Das Farbbild zeigt *Cirrhopetalum mastersianum*  
32/7 Die Abb. von *Epidendrum ellipticum* steht kopf

- 32/198 Die Abb. zeigt *Gongora truncata* (nicht *saccata*)
- 32/244 In der Zeichnung oben rechts ist die Bezeichnung für das Rostellum falsch eingesetzt.  
Bitte nach der Zeichnung in Heft 1/1982, Seite 42 berichtigen.
- 33/4 Linke Spalte unten: Tafel 83 (statt Tafel 36)
- 33/56 Bildunterschrift: *Mystacidium millarii* (statt *milleri*)
- 33/66 Rechte Spalte, 3. Zeile: Eine ansprechende Form von *O. mascula* L. mit ungefleckten Blättern  
(statt gefleckten)
- 33/148 1. Spalte 1.3: *Masdevallia scapha* Braas ist ungültig. Es muß richtig heißen: *Masd. navicularis*  
Garay & Dunsterville (Venez. Orch. Illustr. 6: 232, 1976) non *Masdevallia navicularis* Krzl.  
(Fedde Rep Beih. 34: 216, 1925) nom illeg.
- 33/Heft 4, Orchideenkartei: *Catasetum saccatum*: das Farbbild zeigt die var. *christyanum* (Rchb. f.) Mansf.
- 33/Heft 5, Orchideenkartei: Überschrift: *Odontoglossum cirrhosum* (statt *cirrhorum*)
- 33/Orchideenbewertung 1981, Seite 25: Die Abb. unten links ist *Rossioglossum grande* 'Herdecke'  
GM(K)D.O.G. '81 (statt *L. perrinii* var. *coerulea*)
- 33/168 *Darwiniella* ist illegitim und heißt jetzt *Darwiniera*. (siehe 33/212)
- 34/Orchideenbewertung 1982, Seite 5: Die Abb. auf Seite 5 unten rechts und Seite 6 oben rechts sind vertauscht
- 34/131 Der korrekte Name für *Miltonioides confusa* ist *Miltonioides schroederiana*
- 34/95–97 Der korrekte Name ist *Papilionanthe uniflora* (statt *longicornu*)
- 34/250 Es handelt sich um *Rodriguezia granadensis*
- 34/4. Umschlagseite Heft 6: In der ersten Textzeile muß es heißen: Die 1976 in Heft 5 in unserer Zeitschrift..  
(statt 1980). Bild unten links zeigt eine Phal.-Hybride (nicht *rosea* 'Kersten')
- 34/Jahresinhaltsverzeichnis: Auf Seite 8 muß das erste Wort *Paphiopedilum* heißen (statt *Paphinia*)
- 34/171 Abb. unten zeigt *Oncidium quadrilobium* (statt *quadrilabium*)
- 35/Orchideenbewertung 1983, Seite 9: Abb. unten links zeigt *Sophronitis coccinea* 'Rotkäppchen'  
(nicht Phal. Lieselotte 'Pünktchen')
- 35/47 Der korrekte Name für *Miltonioides confusa* ist *Miltonioides schroederiana*
- 35/98 Nach mündlicher Mitteilung des Autors zeigen die Farbbilder wahrscheinlich *Acriopsis indica*
- 35/130 Die Überschrift lautet korrekt: Zwei neue Orchideen aus Kolumbien: *Paphinia neudeckeri*  
var. *mocoaensis* Jenny, var. nov.; *Huntleya waldvogeli* Jenny, spec. nov.
- 35/205 *Phraeatia limenophylax* (statt *crassiuscula*)
- 36/22 Bei *Microterangis harriotiana* heißt der Klammerautor Krzl. (statt Schltr.)
- 36/23–25 *Pleurothallis horichii* ist ein Synonym zu *Pleurothallis fantastica* Ames
- 36/25 In der Vorbemerkung muß es in der 2. Zeile heißen: Vol. 184 (statt 104), und in der 3. Zeile 1984  
(statt 1983)
- 36/26 Rechte Spalte, unten: der englische Ausdruck fibrous loam (wörtlich „faseriger Lehm“)  
entspricht dem deutschen Rasensode.
- 36/76 Linke Spalte, 4. Zeile: *Telipogon ampliflorus* (statt *ampliforus*)
- 36/89 Linke Spalte: *Aceras anthropophorum* (L.) W.T. Aiton, Ohnhorn (statt Ohnsporn)
- 36/122–124 *Oncidium carthaginense* (statt *carthaginense*)
- 36/235 Rechte Spalte, 2. Zeile: Habitus (statt Biotop)
- 36/Orchideenkartei in Heft 2: Die Blütenanalysen von Seite 390 und 391 sind vertauscht
- 36/245 u. 247 Beide Farbbilder wurden vertauscht
- 36/[241] Das mittlere Farbbild zeigt *Cirrhopetalum umbellatum*

## Sach- und Stichwortregister

### A

- Aasblumen-Orchideen 33/26°  
*Acacallis*  
*cyanea* 28/230, 231\*  
*Acampe*  
*pachyglossa* 29/231, 232\*, 31/38\*  
*Acanthephippium*  
*bicolor* 36/39\*  
*curtisii* 29/Titelbild Heft 5°, 193  
*javanicum* 29/194\*  
*sylhetense* 29/194\*  
*vitiense* 34/75\*  
*Aceras* 33/222  
*anthropophorum* 24/212, 33/225, 35/32°,  
36/89\*, 92  
Verbreitungskarte 33/225\*, 35/22\*  
*anthropophorum* x *Orchiaceras spurium* 32/134°  
*anthropophorum* x *Orchis x hybrida* 32/133°  
*anthropophorum* x *Orchis militaris* 32/130°,  
131°, 132, 133  
*anthropophorum* x *Orchis purpurea* 32/133°  
*anthropophorum* x *Orchis simia* 32/133°  
-Orchis-Hybriden 32/130°, 131°, 132°, 133°,  
134°, 136°, 137°  
*Acianthus*  
*atepalus* 35/250, 36/41\*  
*Acineta*  
*densa* 'Herrenhäuser Gold' 32/B (80) 21°  
*hrubyana* 30/55  
*wrightii* 30/55  
*Acriopsis*  
*javanica* 35/98°, 99°  
*Acropora*  
Sektion 34/154\*  
*batemanii* 30/139  
*Ada*  
*allenii* 34/K Heft 6\*\*  
*aurantiaca* 25/84°, 32/K Heft 3°\*  
Admiralitätsinseln 32/109\*, 171\*\*  
Checkliste der Orchideen 32/174  
*Adrorhizon*  
*purpurascens* 35/133\*, 134\*, 135°\*  
Samen 35/139\*  
Ägäis, Orchideenflora 29/103  
Ähre 33/236, 237\*

### Aerangis

- Verwandtschaft 33/48  
*Amado Vasquez 'Schneefall'* 34/B (82) 18°  
*biloba* 33/54\*  
*calantha* 33/50°  
*carnea* 33/53  
*citrata* 33/49  
*citrata* 'Frühlingserwachen' 36/B (84) 6°  
*citrata* 'White Lady' 28/B (77) 8°  
*confusa* 33/53, 55\*  
*coriacea* 33/52  
*cryptodon* 33/50  
*jacksonii* 33/52  
*kirkii* 33/50  
*kotschyana* 29/36\*, 30/Titelbild Heft 6°, 211, 212\*  
31/38\*, 33/51, 53\*  
*luteo-alba* var. *rhodosticta* 33/49°, 35/116°, 117°  
*luteo-alba* var. *rhodosticta* 'Mt. Kenya Star'  
35/115, 117°  
*mystacidii* 33/52  
*platyphylla* 33/50  
*rhodosticta* 33/48, 49°  
*seegeri* 34/23°, 24\*  
*spiculatus* 23/226\*  
*stylosa* 33/49  
*ugandensis* 33/51  
*verdickii* 33/52

### Aeranthes

- ramosus* 'Berggarten' 31/B (79) 18°  
spec. 25/161\*

### Aeridachnis

- Bogor 'Apple Blossum Pink' 27/231\*

### Aerides

- affine* 31/133\*  
*crassifolium* 32/K Heft 3\*\*  
*falcatum* 31/211, 212\*  
*multiflorum* 31/133  
*odoratum* 30/36, 37\*, 35/118\*  
*roseum* 31/Titelbild Heft 4°\*, 133  
*savageanum* 36/Titelbild Heft 4°, 139\*

### Äthylen

- 25/242, 28/34

### Agar-Agar

- 35/224

### Aliceara

- Dorothy Oka 33/30  
Hawaiian Delight 33/30  
Mem. Harry Grimes 33/30

- Allergie,  
*Cypripedium calceolus* 29/[134]  
*Cypripedium reginae* 29/[134]
- Altensteinia*  
*fimbriata* 27/103\*  
*longispicata* 27/103\*
- Amblostoma* 33/182  
Ameisen-Orchideen 35/[21]  
*Epidendrum imatophyllum* 27/74°
- Amerikanische Orchideen-Gesellschaft  
36/4. Umschlagseite Heft 6°
- Amerorchis rotundifolia* S 77°
- Amesiella*  
*philippinensis* 27/243\*  
*philippinensis* 'Hanne' 34/B (82) 3°
- amphibische Orchideen 36/190°
- Anacamptis* 33/222  
*pyramidalis* 27/230\*, 28/231, 232°, 30/146\*,  
33/222, 223°  
Fruchtstand 31/192\*  
Verbreitungskarte 33/223\*
- Anacamptorchis*  
*laniccae* S 72°/122\*
- Ancistrochilus*  
*thomsonianus* var. *coerulea* 'Erwin' 29/B (78) 7°
- Ancistrorhynchus*  
*parviflorus* 30/63  
*straussii* 30/63  
*tenuicaulis* 30/63
- Angraecopsis*  
*tenerrima* 33/55\*
- Angraecum*  
*biloba* 33/50  
*bosseri* 24/191\*, 28/K Heft 1\*  
*conchiferum* 27/181, 182\*  
*eburneum* 28/78\*, 30/K Heft 1°\*  
*eburneum* ssp. *giryamae* 30/K Heft 1\*  
*eburneum* ssp. *superbum* 30/K Heft 1\*  
*eburneum* x *superbum* 'Krefeld' 35/[182°]  
*eburneum* ssp. *xerophilum* 30/K Heft 1  
*erectum* 'Kleine Hexe' 35/B (83) 2°  
Lady Lisa 'Julia' 33/B (81) 21°  
*leonis* 33/84\*  
*ramosum* 33/84\*  
*sesquipedale* 28/K Heft 1°\*, 33/83\*  
*viride* 30/63
- Anguloa*  
*uniflora* 32/189\*  
*virginalis* 32/191\*
- Angulocaste*  
Jupiter 'Spotted Moon' 33/B (81) 12°  
Olympus 'Rex' 34/B (82) 7°
- Olympus 'Sundown' 29/B (78) 5°, K Heft 6°  
Olympus 'Walter Wolters' 30/B (79) 2°,  
35/4. Umschlagseite Heft 3°
- Anneliesia* 35/41  
*candida* 35/42°, 130°  
*candida* var. *purpureo-violacea*  
35/Titelbild Heft 2°, 43
- Anoectochilus*  
*elwesii* 23/94  
*lanceolatus* 23/94  
*setaceus* 36/39\*  
*sikkimensis* 23/94\*  
spec. 30/235\*
- Ansella*  
*africana* 25/165\*, 27/121\*  
*gigantea* 29/37\*, 30/129\*, 31/37\*, 33/249\*,  
34/207\*
- apochrome Orchideenblüten  
siehe Blütenfarben
- Apostasia nuda*,  
Fruchtknotenquerschnitt 32/161\*
- Arachnis*  
*flos-aeris* 28/162\*, 35/249\*
- Aranda*  
Christine 28/163\*  
Elisabeth Douglas-Home 28/163\*  
Majula 28/163\*  
Noorah Alsagoff 28/163\*
- Arethusa*  
*bulbosa* 25/268°\*, 35/205, 206\*
- aromatische Orchideen 35/21
- Artenschutzgesetz 32/167
- Artenschutz, Resolution S 77/159
- Artemis*  
*erubescens* 32/13°, 14\*
- Arundina*  
*bambusifolia* 30/230
- Ascocenda*  
Medasand 'Dansweiler' 25/196°  
Memoriam Choo Laikeun 'Taki' 32/B (80) 16°,  
34/127°  
Navy Blue 'Regina' 28/B (77) 3°  
Yip Sum Wah 'Sodsai' 34/B (81) 21°  
Zuma Delight 'Bonnie Vasquez' 35/B (83) 16°
- Ascocentrum*  
*ampullaceum* 29/K Heft 4  
*curvifolium* 29/K Heft 4  
*hendersonianum* 'Eyline' 34/B (82) 18°  
*miniatum* 29/K Heft 4°\*,  
36/4. Umschlagseite Heft 4°  
*miniatum* 'Kersten' 28/B (76) 8°  
*miniatum* 'Orange Fire' 33/B (81) 27°, 34/127°

- Asconopsis**  
*Irene Dobkin 'Elmhurst'* 25/281°, 27/B (75) 13°
- Aspasia**  
*epidendroides* 33/29, 34/K Heft 2°\*  
*principissa* 33/29
- Aspasium**  
*Mindi Coffmann* 33/31
- Aspoglossum**  
*Copper Butte* 33/31  
*Coyote Rocks* 33/31  
*Jeanne Marie* 33/31  
*Royal Carriage* 33/31
- Asymbiotische Vermehrung** 36/30°\*  
 siehe auch Vermehrung
- Auliza**  
 33/182, 34/19, 4. Umschlagseite Heft 1°  
*ciliaris* 28/K Heft 1°\*, 31/254\*,  
 34/4. Umschlagseite Heft 1°  
*marmorata* 32/32, 33°
- Aussaat ← Vermehrung**
- Aussaat auf Agar-Nährböden** S 83/109
- Aussaatseminar der D.O.G.** 28/[144\*]
- Autogamie bei europ. Orchideen** 28/178
- Azoren, Orchideen der** S 77/55\*
- B**
- Bahiareise 1979** 33/20°
- BALLY, Dr. P. R. O.** 35/116°
- Barbosella** 26/176°  
*cucullata* 35/K Heft 6°\*  
 spec. 'Ingrid' 36/B (84) 1°
- Barkeria**  
*cyclotella* 28/K Heft 2°\*, 33/K Heft 2°\*  
*cyclotella 'Rotenburg'* 33/B (81) 27°  
*lindleyana* 22/16\*, 27/132, 135\*, 28 /K Heft 2  
*lindleyana „alba“* 29/250  
*lindleyana*, Albino 29/259, 31/34°  
*lindleyana 'Horich'* 34/4. Umschlagseite Heft 3°  
*lindleyana* ssp. *vanneriana* 28/K Heft 2  
*melanocaulon* 36/K Heft 5°\*  
*scandens* 33/K Heft 2°\*  
*skinneri* 30/169\*, 205  
*spectabilis* 28/K Heft 2°\*
- Barlia** 33/222  
*metlesicsiana* 33/116\*, 117°, 118\*, S 83°  
*robertiana* 27/265\*, 33/224, 33/116, 118°  
 Verbreitungskarte 33/225°  
 Tenerife S 83/33\*
- Bastarde, deutsche Orchideen** S 72/167
- Batemannia**  
*colleyi* 29/70
- Beallara**  
*Sunshine* 33/21  
*Tahoma Glacier* 33/31
- BECKER, Heimfrid, 70 Jahre** 25/[4\*]  
 80 Jahre 36/[195]
- Begasung** 22/9, 104, 23/70
- Begriffserklärung** 29/30
- Beleuchtung** 22/9  
 im Verhältnis zur Temperatur 23/65  
 Schäden durch unsachgemäße B. 24/70  
 Schäden durch Leuchtstoffröhren 24/14  
 verstärkte Blüteninduktion durch B. 24/230\*
- Beleuchtungsmessung** 22/12, 36/167
- Bestäuber**  
 von *Orchis pallens* 33/196, 200°  
 von *Orchis ustulata* 35/189°, 190\*
- Bestäubung** 35/120  
*Ophrys speculum* 27/65\*, 67°\*  
*Orchis coriophora* 26/171\*  
*Orchis coriophora* ssp. *fragrans* 26/172, 173°\*
- Bestäubungsbiologie, Ophrys** S 80/55\*
- Bestäubungsökologie** 28/58\*, S 28/5°\*  
*Barlia robertiana* 27/261\*, 28/60\*, 61\*, 62°\*  
*Calochilus campestris* 26/21°  
*Calopogon pulchellus* 25/114°  
*Catasetum fimbriatum* var. *inconstans* 27/117°  
*Catasetum fimbriatum* var. *morreanum* 27/117°  
*Cypripedium acaule* 25/183°  
 Drohnen als Bestäuber 25/243  
*Gongora quinquenervis* 27/260°  
*Ophrys apifera* 29/111  
*Ophrys bertolonii* 29/106, 107°\*  
*Trichoceros antennifera* 25/230\*
- Bestimmung unbekannter Orchideen** 25/253
- Bestimmungsschlüssel,**  
 deutsche Orchideen im Fruchtzustand 31/186°\*  
*Gongora*, Sektion *Acropora* 32/150  
*Kegeliella* 33/138  
*Telipogon*-Verwandtschaft 33/175
- Bewertung** siehe Autorenverzeichnis  
 RÖLLKE, G. und PERROUD, G.
- Bewertungsklasse Kulturzustand** 32/129
- BEYER, Kurt, 75 Jahre** 22/76°\*  
 † 24/[128]
- Bifrenaria** 24/67°\*  
*atropurpurea* 28/K Heft 4  
*aureo-fulva* 29/114  
*harrisoniae* 22/136\*, 28/K Heft 4°\*  
*harrisoniae* var. *alba* 28/K Heft 4  
*inodora* 28/K Heft 4  
*leucorrhoda* 22/92°\*  
*tetragona* 28/K Heft 4

- tyrianthina* 28/K Heft 4  
*thyriantina* var. *striata* 32/6
- Biotop,**  
 Admiralitätsinseln 32/109°\*, 171°\*  
 Ägäis 29/103  
 Australien: Erdorchideen 24/195°\*  
*Bifrenaria harrisoniae* 22/136  
 Brasilien 22/59, 32/6°\*, 18°\*, 50°\*, 90°, 33/219°  
 Brasilien: Orchideenklimata 24/148°\*  
*Catasetum glaucoglossum* 23/26  
 Chile 26/127°  
 Costa Rica 29/12°\*, 248°\*, 32/96, 33/227°\*  
 Costa Rica: *Coryanthes hunteriana* 24/3°\*  
 Ecuador 29/9°\*  
 Epidendren v. Costa Rica 23/24°\*, 55°  
*Epipactis*-Arten des kaspischen  
 Waldgebietes 25/5°\*  
 Griechenland 29/109, 32/59, 175°\*  
 Himalaya, östlicher 24/201  
*Himantoglossum hircinum* 22/31  
 Inselorchideen 27/107°\*  
 jugoslawische Adriaküste 22/71  
*Kegeliella kupperi* in Costa Rica 26/162°\*  
 Kleinasien 25/7°\*  
 Kolumbien: Masdevallien 25/1°  
 Kuba 27/145, 251°\*, 28/18°\*, 54°\*, 104°\*, 134°\*,  
     29/16°\*, 29/59°\*, 148°\*, 32/10°\*  
*Laelia lobata* 22/136°\*  
 Mazumbai und seine Orchideen 27/247°\*  
 Miltonien 22/22  
 Nord-Sumatra 30/229°\*  
*Oncidium blanchettii* 22/135°\*  
 östl. Mittelmeerraum 31/228°\*  
 Paraguay 24/51°\*  
 Peru 22/180, 27/98°\*  
 Philippinen, Palawan 33/38  
 Queensland: Epiphytenstandorte 24/150°\*  
 Sardinien 33/66°\*  
 Seltene mittelamerik. Stanhopeen 25/49  
 Seiser Alm, Südtirol 22/73  
*Sophronitis* 22/135°\*  
 Spanien 24/163, 211, 29/78  
 Sri Lanka 35/136  
 SüdMexico: Tabasco/Chiapas 24/111, 238°\*  
 Trinidad und Tobago 29/67°\*  
 Tropische und subtropische Gebiete  
     (Übersicht) 28/206°\*  
 Türkei 29/172°\*, 31/235°, 32/202°\*, 214°\*,  
     33/222°\*  
 Ulassai/Ostsardinien 25/218  
 USA und Jungferninseln 25/115°\*, 28/98°\*  
 Venezuela 33/185°\*  
 Zypern 31/228°\*
- Biotope, natürliche, Samenvermehrung 29/116°\*  
 Biotoppflege 35/33
- Bipinnula* 26/130  
*mystacina* 26/129°
- Blattdüngung, Ionenaufnahme 31/203°\*  
**Blephariglottis**  
*alba* 32/103°  
*x bicolor* 32/103°  
*blephariglottis* var. *blephariglottis* 27/154°\*, 155°  
*ciliaris* 27/155°, 32/103°  
*cristata* 27/155°  
*lacera* var. *lacera* 27/154°\*  
*leucophaea* 27/155, 32/100, 102°\*  
*psycodes* var. *grandiflora* 27/154°\*, 155°  
*psycodes* var. *psycodes* 27/154°
- Bletia**  
*autumnalis* 27/K Heft 4°\*  
*hyacinthina* 34/K Heft 3°\*  
*masuca* 29/242  
*patula* 31/213, 214°\*  
*purpurea* 27/259°\*, 32/117, 118°\*  
*purpurea* var. *alba* 36/189°
- Bletilla**  
*gebinae* 34/K Heft 3°\*  
*striata* 27/211°, 34/K Heft 3°\*, 35/128  
 Samen 35/19°
- Blütenfarben,**  
 apochromatische Orchideenblüten 29/21, 71, 30/9°  
 Begriffserklärung 29/21, 30  
 hyperchromatische Orchideenblüten 29/21  
*Nigritella* 29/71°  
*Ophrys lutea* (apochromatische Variante) 29/109, 110°  
*Orchis*, Subsektion *Moriones* 29/71°  
 Paphiopedilum, weiße 30/28°
- Blütenstände 33/236°\*, 237°\*, 238°\*, 239°\*  
 Tabelle 33/240
- BÖCKEL, Willy † 23/[64\*]
- BÖHNE, Dr. Erich † 30/[188]
- Bollea**  
*coelestis* 29/Titelbild Heft 4°, 145, 146°\*, 33/140  
*coelestis* 'Rolfshagen' 29/B (77) 17°, 33/142°  
*hemixantha* 33/141  
*hirtzii* 33/143°, 144°  
*lalindei* 33/140, 143°  
*pulvinaris* 33/140, 34/K Heft 4°\*  
*violacea* 29/147, 31/126, 127°\*, 33/139  
*whitei* 33/129°
- Bolusiella* 33/54  
*iridifolia* 30/64
- Bonatea**  
*densiflora* 33/204, 205°\*  
*speciosa* 'Oberstedten' 30/B (78) 21°  
*steudneri* 29/36, 37°
- Borneo 36/182°
- BOOS, Herman, 70 Jahre 22/216  
     † 27/[90]
- Botanischer Garten Hamburg, neuer 33/36

Botanischer Garten Marburg 31/201\*

*Bothriochilus*

*bellus* 36/K Heft 3\*

*Braasiella*

*arizajulianum* 35/113°, 114°

*Brachtia*

*andina* 34/K Heft 4\*

*Braemia*

*vittata* 36/36, 37\*

Brasilien 33/219°

*Brassavola*

*amazonica* 30/K Heft 2

*angustata* 30/K Heft 2

*cucullata* 30/K Heft 2, 33/K Heft 1, 36/272\*

*digbyana* 30/191\*, 34/K Heft 1

*digbyana* var. *timbripetala* 34/K Heft 1\*

*duckeana* 30/K Heft 2

*gardneri* 30/K Heft 2

*glaуca* 35/K Heft 3\*

*martiana* 30/K Heft 2\*

*multiflora* 30/K Heft 2

*nodosa* 23/12°, 30/27°, 35/K Heft 1\*, 35\*

*nodosa* 'Werner Fuchs' 28/B (76) 8°

*perrinii* 'Charlotte' 33/B (81) 19°

*perrinii* 'Sandra' 32/B (79) 7°

spec. 34/207\*

*surinamensis* 30/K Heft 2

*Brassia*

*allenii* 34/K Heft 6\*

*angusta* 35/K Heft 2\*

*antherotes* 28/K Heft 6

-Arten 33/29

*caudata* 28/K Heft 6, 29/62, 70

*gireoudiana* 28/K Heft 6

*lanceana* 28/86, 87\*, 29/70

*longissima* 26/275°, 28/K Heft 6

*maculata* 28/K Heft 6

*mexicana* 35/K Heft 6\*

*verrucosa* 28/K Heft 6\*\*, 34/219\*\*

*verrucosa*, Samen 35/157\*

*Brassidium* 33/31

*Brassocattleya*

*Cliftoni Magnifica* 23/12°

*Sommersonne 'Weggis'* 34/B (81) 22°

*Star Ruby 'Darling'* 28/B (76) 23°

*Brassolaeliocattleya*

*Balinese Dancer* 24/10°

*Destiny 'Chinese Jade'* 24/10°

*Don de Michaels 'Aarau'* 32/B (79) 3°

*Don de Michaels 'Elisabeth'* 20: B (78) 22°

*Living Gold* 24/10°

*Malworth 'Orchidglade'* 34/B (82) 28°

*Mem. Helen Brown 'Sweet Afton'* 24/10°

*New Horizons* 24/10°

n. r. 'Giant' 26/37°

Ports of Paradise 24/10°

Ports of Paradise 'Emerald Isle' 33/B (81) 20°

Rising Sun 'La Tuilerie' 32/B (81) 6°

St. Helier 36/90°

Super Star 'Lilly' 31/B (79) 22°

Walhalla 36/[203°]

*Brenesia*

*costaricensis* 28/86, 87\*, 30/51, 53\*

Briefmarken, Orchideen auf

*Acacallis cyanea* 28/230, 231\*

*Acampe pachyglossa* 29/231, 232\*, 31/38\*

*Acanthephippium bicolor* 36/39\*

*vitiense* 34/75\*

*Aceras anthropophorum* 36/89\*, 92

*Acianthus atepalus* 35/250

*Aerangis kotschyana* 29/36\*, 31/38\*

*Aeridachnis Bogor 'Apple Blossom Pink'* 27/231\*

*Aerides falcatum* 31/211, 212\*

*Aerides odoratum* 30/36, 37\*, 35/118\*

*Anacamptis pyramidalis* 27/230\*, 28/231, 232°

*Angraecum conchiferum* 27/181, 182\*

*leonis* 33/84\*

*ramosum* 33/84\*

*sesquipetale* 33/83\*

*Anguloa uniflora* 32/189\*

*virginalis* 32/191\*

*Anoectochilus setaceus* 36/39\*

*Ansellia gigantea* 29/37\*, 30/129\*, 31/37\*,  
33/249\*, 34/207\*

*Arachnis flos-aeris* 28/162\*, 35/249\*

*Aranda Christine* 28/163\*

Elisabeth Douglas-Home 28/163\*

Majula 28/163\*

Noorah Alsagoff 28/163\*

*Arethusa bulbosa* 35/205, 206\*

*Aulizia ciliaris* 31/254\*

*Barkeria lindleyana* 27/132, 135\*

*skinneri* 30/169\*

*Bletia patula* 31/213, 214\*

*purpurea* 32/117, 118\*

*Bollea violacea* 31/126, 127\*

*Bonatea densiflora* 33/204, 205\*

*steudneri* 29/36, 37\*

*Brassavola cucullata* 36/272\*

*digbyana* 30/191\*

*nodosa* 35/35\*

spec. 34/207\*

*Brassia lanceana* 28/86, 87\*

*Brassolaeliocattleya St. Helier* 36/90°

*Brenesia costaricensis* 28/86, 87\*

*Broughtonia domingensis* 29/229\*, 33/248\*

*sanguinea* 33/160, 161\*

*Bulbophyllum longisepalum* 34/164\*

*Calanthe natalensis* 31/37\*, 33/204\*

*triplicata* 27/229\*, 34/162\*

*Calypso bulbosa* 35/205, 206\*

*Catasetum discolor* 35/164\*

Briefmarken, Orchideen auf

*Cattleya amethystoglossa* 32/143\*  
*bowringiana* 30/168, 169\*  
*dowiana* 27/133°  
-Hybride 35/249\*  
*iricolor* 32/189\*  
*loddigesii* 36/133, 134\*  
*lueddemanniana* 35/35\*  
*maxima* 32/188, 189\*  
*pachecoi* 30/167, 168\*  
*skinneri* 27/132, 135\*, 30/68, 69\*  
*skinneri* var. *alba* 32/142  
spec. 36/175\*  
*trianae* 30/129\*, 31/214\*  
*warszewiczii* 33/84\*  
*Cattleyopsis lindenii* 32/118\*  
*rosea* 28/87\*  
*Caularthon bicornutum* 30/128, 129\*  
*bilamellatum* 28/160, 161\*  
*Cephalanthera rubra* 29/38\*, 30/129\*  
*Chondrorhyncha discolor* 30/191\*  
*Cirrhopetalum umbellatum* 31/37\*  
*Cleistes divaricata* 35/205, 206\*  
    *revoluta* 34/74\*  
*Cochleanthes discolor* 27/133°, 30/191\*  
*Cochlioda vulcanica* 27/278, 279\*  
*Coelogyné lamellata* 34/164\*  
    *nitida* 29/37, 38\*  
    *pandurata* 28/162\*  
*Comparettia falcata* 35/164\*  
    *speciosa* 32/188\*  
*Cymbidium finlaysonianum* 30/190\*  
    *hybr.* 31/210, 211\*  
    *spec.* 36/176\*  
    *virescens* 30/68  
*Cynorkis glandulosa* 31/38\*  
    *kassnerana* 33/84\*, 205\*  
*Cypripedium calceolus* 28/232°, 34/115\*,  
    35/205, 206\*, 36/217\*  
    *irapeanum* 30/168\*  
    *passerinum* 29/137  
    *reginae* 34/115\*  
*Cyrtopodium punctatum* 28/161\*  
*Cyrtorchis arcuata* ssp. *variabilis* 31/38\*  
    *praetermissa* 31/39\*, 33/84\*  
*Dactylorhizis maculata* 29/229\*  
*Dactylorhiza foliosa* 33/205, 206\*  
    *incarnata* 28/231, 232°  
    *sambucina* 28/231, 232°, 34/115\*, 36/89\*, 92  
*Dendrobium aggregatum* 29/39\*, 35/118\*  
    *biflorum* 36/270\*  
    *bigibbum* 35/250, 36/41\*, 134\*, 176\*  
    *conanthum* 34/163\*  
    *cruentum* 27/182, 183\*  
    *devonianum* 29/39\*  
    *discolor* 32/233\*  
    *draconis* 35/118\*  
    *farmeri* 29/39\*, 35/118\*  
    *finetianum* 29/140\*  
    *fractiflexum* 35/36\*

Briefmarken, Orchideen auf

*hercoglossum* 30/36, 37\*  
*heterocarpum* 30/36, 37\*, 31/210, 211\*  
*insigne* 32/233\*  
*lasiantha* 32/233\*  
*macranthum* 34/164\*  
*macrophyllum* 30/190\*, 34/163\*  
*mohlianum* 34/162\*  
*mooreanum* 34/163\*  
*moschatum* 35/118\*  
*muricatum* var. *munificum* 35/35, 36\*  
*nobile* 31/211\*  
*oppositifolium* 35/35, 36\*  
*'Pakarena'* 27/231\*  
*parishii* 27/183\*, 29/38\*  
*phalaenopsis* 31/212\*  
*primulinum* 27/278, 279\*  
*pulchellum* 30/36, 37\*  
*purpureum* 34/163\*  
*secundum* 35/118\*  
*seemannii* 34/163\*  
*senile* 30/37\*  
*sladei* 34/162\*  
*spectabile* 29/231\*  
*tortile* 29/39\*  
*vaupelianum* 36/270\*  
*wardianum* 30/37\*  
*Dendrophylax fawcettii* 36/271\*  
*Diacrium bicornutum* 30/128, 129\*  
*Dinema cubincola* 35/119\*  
*Diplocaulobium ou-hinnae* 35/250, 36/41\*  
*Disa erubescens* 34/114, 115\*, 35/249\*  
    *hamatopetala* 31/38\*  
    *incarnata* 36/134, 135\*  
    *ornithantha* 31/39\*  
    *stairsii* 29/35, 36\*  
    *uniflora* 31/215, 33/204\*  
    *welwitschii* 27/181, 182\*  
*Disperis fanniae* 33/204\*  
*Doritis pulcherrima* 29/39\*, 30/36, 37\*  
*Earina autumnalis* 32/117, 118\*  
*Elleanthus capitatus* 33/248\*  
*Encyclia alata* 34/115\*  
    *cochleata* 32/117, 118\*, 33/248\*, 249\*  
    *cordigera* 30/169\*  
    *fucata* 32/118\*, 35/119\*  
    *phoenicea* 32/118\*  
    *plicata* 36/271\*  
    *truncata* 33/248\*  
    *vitellina* 28/162\*  
*Epidendrum ciliare* 36/40\*, 218\*, 220\*, 272\*  
    *difforme* 32/116, 118\*, 36/272\*  
    *fragrans* 28/86, 87\*  
    *ibaguense* 28/86, 87\*, 162\*  
    *imatophyllum* 30/169\*  
    *mirabile* 27/132, 135\*  
    *secundum* 36/218\*, 272\*  
    *skinneri* 30/169\*  
    *spondiadum* 27/131, 133°  
    *stenopetalum* 28/85, 87\*

Briefmarken, Orchideen auf

- Epipactis palustris* 27/230\*, 34/115\*, 36/90\*, 92  
  *veratrifolia* 33/83\*  
*Eria pannea* 29/39\*  
*Eriaxis rigida* 27/229\*  
*Eulophia abyssinica* 29/36, 37\*  
  *angolensis* 29/37\*  
  *cucullata* 27/181, 182\*, 29/35, 36\*, 138, 139\*  
  35/36\*, 36/40\*  
  *fridericii* 33/204, 205\*  
  *guineensis* 29/139\*  
  *quartiniana* 31/38\*  
  *speciosa* 30/130\*, 33/204\*  
  *tricristata* 31/38\*  
  *streptopetala* 29/35, 36\*  
*Eulophiella elisabethae* 36/135\*  
  *roempleriana* 36/135\*  
*Flickingeria comata* 34/162\*  
*Gastrorchis tuberculosa* 36/135\*  
*Glomera montana* 36/270\*  
*Gongora armeniaca* 27/134, 135\*  
  *claviodora* 27/130, 135\*  
  *quinquenervis* 34/249\*, 35/248, 249\*  
*Goodyera macrophylla* 34/114, 115\*  
*Grammangis ellisii* 36/134, 135\*  
  *spectabilis* 36/135\*  
*Habenaria rhodocheila* 29/39\*  
  *splendens* 27/181, 182\*  
*Helcia sanguinolenta* 32/190\*  
*Hexisea imbricata* 27/133°, 30/191\*  
*Himantoglossum hircinum* 28/231, 232°  
*Ionopsis utricularioides* 29/137, 138\*, 36/218\*  
*Ipsea speciosa* 28/85, 87\*  
*Laelia anceps* 36/217\*  
  *cinnabrina* 32/143\*  
  *purpurata* 34/74\*  
  spec. 35/35\*, 37\*  
  *tenebrosa* 32/143\*  
*Limodorum abortivum* 36/89\*, 92  
*Listera cordata* 36/89, 90\*, 92  
*Lycaste cruenta* 27/134, 135\*, 28/161\*  
  *skinneri* var. *alba* 30/191\*  
  *virginialis* 27/131, 133°, 279\*  
  *virginialis* var. *alba* 30/170\*  
*Lyperanthus gigas* 27/229\*  
*Masdevallia ephippium* 27/131, 135\*  
*Maxillaria alberti* 28/86, 87\*  
*Menadenium labiosum* 35/163, 164\*  
*Miltassia* 30/128, 129\*  
*Miltonia-Hybride* 35/119\*  
  *roezlii* 27/132, 133°, 30/191\*  
*Mormodes buccinator* 27/130, 133°  
*Mystacidium braybonae* 33/204, 205\*  
*Nanodes porpax* 35/164\*  
*Neofinetia falcata* 31/212, 214\*  
*Nigritella nigra* 36/220\*  
*Oberonia crassiuscula* 35/205, 206\*  
  *palmicola* 35/205, 206\*  
  *titania* 35/205, 206\*  
*Octomeria surinamensis* 29/138\*

Briefmarken, Orchideen auf

- Odontioda* Mt. Bingham 36/91°  
*Odontoglossum cirrhosum* 27/278, 279\*  
  *hallii* 27/278, 279\*  
*Oncidium altissimum* 36/218\*  
  *ampliatum* 30/128, 129\*  
  *bifolium* 28/85, 87\*, 34/114, 115\*, 36/220\*  
  *calochilum* 28/230, 231\*  
  *flexuosum* 34/74\*  
  *isthmi* 32/142  
  *kramerianum* 27/133°, 30/191\*  
  *lanceanum* 28/85, 87\*, 34/249\*, 35/248, 249\*  
  *leiboldii* 32/117, 118\*  
  *obryzatum* 27/133°  
  *oliganthum* 28/160, 161\*  
  *papilio* 30/128, 129\*  
  *prionochilum* 33/82\*  
  *pusillum* 29/138\*  
  *splendidum* 30/168, 169\*  
  *urophyllum* 36/272\*  
  *variegatum* 29/137\*  
*Ophrys apifera* 27/230\*  
  *argolica* ssp. *elegans* 33/83\*  
  *holoserica* 29/38\*, 31/254\*  
  *insectifera* 27/230\*, 36/90\*, 92  
  *kotschyi* 33/82, 83\*  
  *scolopax* 32/143\*  
  *sphegodes* 29/229\*  
*Orchis anatolica* 32/233\*  
  *coriophora* 28/232°, 36/90\*  
  *mascula* 34/114, 115\*  
  *punctulata* 33/82, 83\*  
  *tridentata* 29/137\*, 34/207\*  
  *ustulata* 36/89\*, 92  
*Paphinia cristata* 30/127, 129\*, 34/249\*  
*Paphiopedilum Aureum* 31/214\*  
  *callosum* 31/211, 212\*  
  *concolor* 29/39\*  
  *insigne* 31/253, 254\*  
  *lowii* 31/127\*  
  *Maudiae* 32/142, 143\*  
  *purpuratum* 29/139, 140\*  
*Pecteilis susannae* 29/140\*  
*Peristeria elata* 27/131, 135\*, 30/191\*  
*Phajus daenikerii* 29/140\*  
  *tankervilleae* 34/76\*  
*Phalaenopsis amabilis* 36/134\*, 271\*  
  *gigantea* 31/127\*  
  -*Hybride* 35/249\*  
  *Lipstick 'Malibu'* 36/219, 220\*  
  *Princess Grace* 31/213, 214\*  
  *schilleriana* 29/139\*  
  *Sri Rajeki* 30/189, 190\*  
  *violacea* 29/230, 231\*  
*Phragmipedium caudatum* var. *lindenii*  
  27/277, 279\*  
*Phreatia crassiuscula* 35/205, 206\*  
*Platanthera micrantha* 33/206\*  
*Pleurothallis schiedei* 28/160, 161\*  
*Pogonia divaricata* 35/205, 206\*  
*Polystachya dendrobiflora* 31/39\*

- Briefmarken, Orchideen auf
- kermesina* 27/277, 279\*
  - Psychopsis papilio* 35/164\*
  - Renanthera storiei* 31/127\*
  - Rhyncholaelia digbyana* 27/132, 133°, 30/127, 130\*
  - Rhynchostylis gigantea* 31/210, 211\*, 36/271\*
  - Robiquetia mimus* 34/163\*
  - Rodriguezia candida* 31/126, 127\*
    - decora* 35/164\*
    - secunda* 29/138\*
  - Saccolabium archytas* 30/170\*
  - Sacoila lanceolata* 36/272\*
  - Schomburgkia brysiana* 36/271\*
    - brysiana* var. *minor* 36/271\*
  - Scuticaria salesiana* 32/190\*
    - steelii* 31/126, 127\*, 34/249\*, 35/248, 249\*
  - Selenipedium palmifolium* 36/40\*
  - Sievekingia suavis* 27/133°
  - Sobralia macrantha* 35/35\*
    - macrantha* var. *splendens* 27/132, 133°
    - sessilis* 29/138\*
    - xantholeuca* 30/168\*
  - Sophrolaeliocattleya* Riffe 'Burlingama' 36/219, 220\*
  - Spathoglottis aurea* 29/139
    - fortunei* 29/139, 140\*
    - pacifica* 34/75\*
    - plicata* 34/163\*, 36/270\*
  - Spiranthes speciosa* 28/161\*, 30/169\*
  - Stanhopea grandiflora* 31/126, 127\*, 35/249\*
  - Taeniophyllum* 29/230, 231\*
  - Tetramicra canaliculata* 30/127\*
  - Thelymitra pauciflora* 36/176\*
    - venosa* 32/117, 118\*, 36/218\*
  - Thunia alba* 29/37, 38\*, 36/133, 134\*
  - Trichoglottis fasciata* 30/36, 37\*
  - Tridactyle bicaudata* 31/37, 38\*
  - Vanda coerulea* 36/217, 218\*, 219, 220\*
    - denisoniana* 27/183\*
    - Glory O'Lanka 'Genta Bandung' 27/231\*
    - Hybriden 31/254\*
    - Josephine 31/127\*
    - limbata* 31/127\*
    - Memoria Ernest Soysa 36/39\*
    - Putri Serang 28/162\*
    - spec. 31/126, 127\*
    - teres* 31/212\*, 35/37\*
      - teres* var. *gigantea* 27/183\*
      - tesselata* var. *rufescens* 36/39\*
  - Vanilla humblotii* 29/232\*, 32/142, 143\*
    - planifolia* 29/232\*, 30/68, 69\*, 32/118\*, 36/271\*
    - polylepis* 31/37\*
  - Warrea discolor* 30/191\*
  - Warszewiczella discolor* 30/191\*
  - Zygopetalum crinitum* 32/143\*
    - discolor* 30/191\*
- BRIEGER, Prof. Dr. F. G. † 36/[96]\*
- Briegeria**
- aporophylla* 31/30
  - cernua* 31/30
  - cobanensis* 31/30\*
  - equitantifolia* 31/29\*
  - standleyi* 31/30
  - teretifolia* 31/29\*
  - teretifolia* als *Dressleriella teretifolia* 29/150
- Bromheadia**
- finlaysoniana* 30/231
- Broughtonia**
- domingensis* 29/229\*, 33/248\*
  - lilacina* 31/46
  - negrilensis* 31/47
  - sanguinea* 31/45, 33/160, 161\*
- Bulbophyllum**
- affine* 35/235, 236°
  - ambrosia* 35/236, 237°
  - Arten 35/235°
  - barbigerum* 35/Titelbild Heft 1°, 125°, 126°
  - beccarii* 33/28°
  - bequaertii* 30/64
  - breviscapum* 36/K Heft 6°\*
  - careyanum* 36/K Heft 6°\*
  - falcatum* 33/238\*
  - hirtum* 36/263°
  - intricatum* 36/263, 264°
  - lasiochilum* 36/K Heft 6°\*
  - lobbii* 32/K Heft 1°\*
  - lobbii* 'Teenagers' 36/B (83) 41°
  - longisepalum* 34/164\*
  - macranthum* 35/237°
  - mastersianum* 'Brock' 35/[180°]
  - oreonastes* 30/64
  - pachyrrhachis* 28/105\*
  - patens* 35/238°
  - pectinatum* 35/238, 239°
  - penicillium* 36/264, 265°
  - platyrachis* 30/64
  - rufinum* 36/265°
  - schlechteri* 27/249\*, 30/64, 65\*
  - tricanaliferum* 34/K Heft 2°\*
  - tricorne* 36/266°
  - triste* 36/263, 267°
  - verruciferum* var. *carinatisepalum* 32/171, 173\*
  - virescens* 33/237\*
- BURGEFF, Prof. Dr. Dr. Hans,**  
90 Jahre 24/[28\*]  
† 28/[8], [38\*]
- Burrageara**
- Living Fire 'Everglades' 33/31°
- C**
- Caladenia**
- patersonii* 24/199°\*, S 28/11°
  - tesselata* S 28/11°

- Calanthe*
- cruciata* 32/116, 171\*
  - Diana Broughton* 36 [247°]
  - Dominyi* 29/Titelbild Heft 6°, 241
  - Mylami* 29/241
  - natalensis* 31/37\*, 33/204\*
  - orthocentron* 32/115, 116\*
  - revertens 'Jutta'* 33/B (81) 28°
  - Rollissonii* 29/242
  - sylvatica* 29/243
  - triplicata* 27/229\*, 34/162\*
  - vestita*, Samen 35/154\*, 155\*
  - volkensii* 27/249°
- Caleana* 24/200
- major* S 28/12°
- Callista*
- chrysotoxa* 33/K Heft 5°\*
  - speciosa* 34/K Heft 2°\*
- Calochilus*
- campestris* 26/21\*, S 28/14°
  - robertsonii* 24/199°
- Calopogon*
- pulchellus* 25/114\*, 115, 117°\*, S 28/12°, 32/104, 105°
  - tuberous var. simpsonii* 28/101\*
- Calypso*
- bulbosa* 25/117\*, 35/205, 206\*, S 28/12°, S 77°, 52°
  - bulbosa*, in Skandinavien S 83°/95
- Camaridium*
- siehe *Maxillaria* 35/106°
- Campylocentrum*
- dressleri* 35/28, 29\*
  - fasciola* 31/104\*
  - lancesterii* 31/107
  - lorotoense* 31/107
  - micranthum* 31/101\*, 102\*
  - multiflorum* 31/107
  - pachyrhizum* 29/69
  - poeppigii* 31/101, 105\*, 106\*
  - sullivanii* 31/101, 103\*
- Catasetum* 25/75\*, 31/90, 36/172
- barbatum* 29/122\*
  - bicolor* 33/121°, 122\*
  - Samen 35/156\*
  - brenesii* 35/K Heft 6°\*
  - cruciatum* 32/40\*
  - dilectum* 32/K Heft 1°\*
  - discolor* 35/163, 164\*
  - fimbriatum* var. *inconstans* S 28/13\*
  - fimbriatum* var. *morrisonum* S 28/13\*
  - fuchsii 'Nasi'* 35/B (83) 15°
  - glaucoglossum* 23/26
  - inornatum* 32/40\*
  - macrocarpum* 22/45°, 29/68
  - microglossum* 34/K Heft 5°\*
  - oerstedii* 26/175\*, 35/K Heft 6°\*
- pileatum 'Imperial Pierre Corret'* 35/B (83) 12°
- planiceps* 22/184°
- platyglossum* 32/40\*
- rostratum* 35/K Heft 6°\*
- saccatum* 27/103\*, 33/K Heft 4°\*, 214\*, 215\*
- Schleudermechanismus 33/213\*
- tenebrosum 'Moorfrühling'* 26/193°, 27/B (75) 6°
- thylaciochilum* 30/K Heft 6°\*
- trulla* 26/175\*, 33/K Heft 4°\*
- warszewiczii* 23/21°.
- Cattleya*
- aclandiae* 23/21°, 29/2, 31/124, 125°
  - aclandiae 'Spatz'* 34/B (82) 8°
  - amethystoglossa* 32/143\*
  - amethystoglossa 'Goldzahn'* 34/B (82) 9°
  - amethystoglossa 'Mem. Kurt Leistner'* 34/B (82) 3°
  - araguayensis* 23/21°
  - aurantiaca* 25/161\*, 35/K Heft 6°\*
  - aurantiaca* var. *alba 'Hahnwald'* 33/B (81) 9°, 4. Umschlagseite Heft 5°, 34/4. Umschlagseite Heft 3°
  - aurantiaca* var. *aurea* 32/B (80) 13°
  - aurantiaca* var. *aurea 'Max'* 33/4. Umschlagseite Heft 5°
  - bicolor* 28/K Heft 2°\*
  - bicolor 'Indian Lady'* 31/B (79) 20°, 33/4. Umschlagseite Heft 5°
  - bicolor* var. *measuresiana* 28/K Heft 2
  - bicolor* var. *wrigleyana* 28/K Heft 2
  - bowringiana* 24/146, 25/279, 280\*, 30/168, 169\*
  - bowringiana 'splendens'* 22/130°
  - citrina* 27/K Heft 4°\*, 30/74° 34/4. Umschlagseite Heft 2°
  - crispa* 28/K Heft 3°\*
  - deckeri* 29/249
  - deckeri „alba“* 29/248, 249°
  - deckeri, Albino* 34/4. Umschlagseite Heft 3°
  - dormaniana* 33/76°
  - dowiana* 22/132°, 27/133°, 30/27°
  - dowiana* var. *aurea* 29/[43]
  - dowiana* var. *aurea*, Samen 36/112°
  - dowiana* var. *aurea 'Youngs'* 22/133°
  - dowiana 'Rosita'* 22/133°
  - elongata* 33/24°
  - forbesii* 22/130°, 36/271°
  - forbesii* var. *rosea* 26/271°
  - gelbe* 24/10°
  - gigas* 36/2, 6
  - gigas 'Frau Melanie Beyrodt'* 32/Titelbild Heft 2°, 47
  - guttata* 24/95°, 29/2, 32/22°
  - guttata* var. *leopoldii* 22/130°, 32/21\*, 22°, 35/169
  - x *hardiana* 36/6
  - Hardiana* var. *alba 'Weihe'* 32/Titelbild Heft 2°, 36/13°
  - harrisoniae* 22/130°, 29/115\*, 35/[231°]

- harrisoniae 'Stanleyi'* 22/130°  
*harrisoniana* 28/K Heft 4  
 -Hybride 35/249\*  
*intermedia* 26/273, 274\*, 32/18\*, 20°  
*intermedia* var. *alba* 36/[205°]  
*intermedia* var. *aquinii* 24/234°, 29/4°  
*intermedia* var. *suavissima* 36/[205°]  
*iricolor* 32/189\*, 35/K Heft 4°\*  
*Iris 'Regina'* 34/B (82) 20°, 215°  
*labiata* 27/K Heft 5, 29/88  
*labiata autumnalis* 25/121\*  
*labiata* var. *mossiae* 36/K Heft 5°\*  
*labiata* var. *percivaliana* 27/K Heft 5°\*  
*labiata* var. *percivaliana*, Albino  
 36/4. Umschlagseite Heft 1°  
*labiata 'Ruby'* 22/130, 31/B (79) 22°,  
 33/4. Umschlagseite Heft 5°,  
 36/4. Umschlagseite Heft 1°  
*labiata* var. *schroederae*  
 36/4. Umschlagseite Heft 1°  
*labiata* var. *semi-alba 'Marina'* 36/[250°]  
*labiata* var. *warszewiczii* 24/Titelbild Heft 5°, 177  
*labiata* var. *Warszewiczi rochellensis*  
 36/Titelbild Heft 1°, 1  
*Landate* 29/2  
*leopoldii* 29/2, 35/169  
*Little Angel* x *Brassavola digbyana 'Mrs. Chase'*  
 36/[203°]  
*loddigesii* 28/K Heft 4°\*, 32/91°, 36/133, 134°  
*loddigesii* var. *harrisoniana* 28/K Heft 4  
*lueddemanniana* 35/35°\*  
*luteola* 27/105°, 28/K Heft 6°\*  
*maxima* 22/184° (statt *rex*), 27/105°,  
 29/K Heft 3°\*, 30/Bilderbogen Heft 2°, 32/188°  
*mossiae* 36/K Heft 5°\*  
*mossiae 'Goliath'* 22/130°  
*mossiae* var. *wageneri* 22/130°  
 natürliche Hybridisierung 24/233°  
*nobilior* 36/[250°]  
*pachecoi* 30/167, 168°\*  
*patini* var. *alba* 29/249°,  
 34/4. Umschlagseite Heft 3°  
*percivaliana* 27/K Heft 5°\*, 34/176, 177°\*,  
 36/4. Umschlagseite Heft 1°  
*percivaliana*, „*alba*“-Variante 34/176°  
 „*semi-alba*“-Variante 34/176°  
*percivaliana*, Varietäten 27/K Heft 5  
*porphyroglossa* 23/21°, 30/160, 161°  
*porphyroglossa* var. *punctulata* 30/161  
*Portia* var. *coerulea 'Baroness'* 25/36°  
*purpurata* 23/9°  
*regnellii* 29/2, 30/24  
*rex*→ *maxima*  
 'Rita' 24/181°\*  
 sämtliche gültige und ungültige Namen 25/263  
*schilleriana* 24/234°, 29/Titelbild Heft 1°, 1, 3, 4°,  
 30/22°, Bildbogen Heft 2°,  
 33/Titelbild Heft 2°, 45, 47°  
*schilleriana* var. *Amaliana* 29/2  
*schilleriana* 'Berggarten' 28/B (77) 16°  
*schilleriana* 'Bettina' 32/B (81) 3°  
 4. Umschlagseite Heft 5°  
*schilleriana* var. *coerulea* 29/2, 30/24  
*schilleriana* var. *concolor* 29/2, 30/23°, Bild-  
 bogen Heft 2°, 33/45°  
*schilleriana* 'Hahnwald' 25/196°  
*schilleriana* var. *imperialis* 'Krefeld' 35/[182°]  
*schilleriana* 'Memory Roberto Kautsky Senior'  
 24/234°, 29/3, 4°, 30/23°, Bildbogen Heft 2°,  
 33/47°  
*schilleriana* var. *superba* 29/2  
*schroederae* 32/K Heft 4°\*,  
 36/4. Umschlagseite Heft 1°  
*skinneri* 22/45°, 27/132, 135\*, 28/221\*,  
 30/68, 69\*, 33/K Heft 6°\*  
*skinneri* var. *alba* 32/142  
*skinneri* 'Pastorale' 35/B (83) 10°  
 spec. 36/175  
*Summer Stars 'Purete'* 29/B (77) 23°  
*tigrina* 35/Titelbild Heft 5°, 169  
*tigrina* var. *alba* 35/169°  
*tigrina* var. *pabstia* 35/170°  
*trianae* 30/129\*, 31/214°  
*trianae*, Samen 35/156°  
*velutina* 23/21°, 29/K Heft 6°\*, 33/75°  
*violacea 'Darling'* 30/B (78) 14°, 32/Titelbild  
 Heft 2°, 4. Umschlagseite Heft 5°, 36/13°  
*walkerana* 31/146°, 202°  
*warneri* 24/66\*, 30/24  
*warszewiczii* 33/84\*, Titelbild Heft 4°, 125,  
 36/2, 6, 10°, 12  
*warszewiczii* var. *alba 'Weihe'* 36/13°  
*warszewiczii* 'Firmin Lambeau' 36/6, 7°  
*warszewiczii* 'Frau Melanie Beyrodt'  
 32/Titelbild Heft 2°, 36/6, 7°, 13°  
*Wendlandiana 'Berggarten'* 32/Titelbild Heft 2°,  
 36/13°  
**Cattleyopsis**  
*lindenii* 28/135\*, 31/45, 32, 118°\*  
*ortgiesiana* 29/17, 19°\*  
*rosea* 28/87°\*  
 spec. 29/63°  
**Caularthon**  
*bicornutum* 29/68\*, 30/128, 129°\*  
*bilamellatum* 28/160, 161\*, 29/68  
**Centropetalum**→ *Fernandezia*  
**Centrosis**  
*sylvatica* 29/244  
**Cephalanthera** 35/129  
*alba*, Fruchtknotenquerschnitt 32/161°\*  
*cucullata* 26/170°\*  
*damasonium* 22/161\*, 23/37, 24/213,  
 29/23°, 110, 111°\*  
*damasonium*, reife Samen 35/14°\*  
 unreife Samen 35/15°\*

- damasonium*, Verbreitungskarte 35/23\*  
 Karyotypen und Chromosomenänderung  
 S 83/58\*  
*longifolia* 24/213  
 Früchte 31/193\*  
*rubra* 29/38\*, 30/129\*  
*rubra* var. *albiflora* 29/23°
- Chamorchis*  
*alpina* 31/77\*
- Chamaeangis*  
*boutoni* 33/54  
*orientalis* 33/54
- Cheirostylis*  
*lepidia* 27/249°
- Chiapas* 30/238  
 -Preis 34/[221]
- Chiloschista*  
*usneoides* 'Spinne' 36/B (84) 7°
- Chloraea*  
*alpina* 26/129°  
*bletioides* 26/129°, S 28/11°  
*crispa* 26/129°, S 28/11°  
*cylindrostachya* 26/129°, S 28/11°
- Chondrorhyncha* 34/157  
 Bestimmungsschlüssel 34/221  
*albicans* 34/222, 223°  
*bicolor* 34/222, K Heft 6°\*  
 cornuta-Gruppe 34/221  
*crassa* 34/220, 222\*, 223°  
*discolor* 30/191\*  
*eburnea* 34/220, 222\*, 224°  
*eburnea* x *reichenbachiana* 34/222\*, 226°  
 flaveola-Gruppe 34/221  
*reichenbachiana* 34/220, 223°  
 rosea-Gruppe 34/220  
*stenioides*-Gruppe 34/221  
 -Verwandtschaft 29/147
- Chondroscaphe*, Sektion 34/221
- Chromosomen, Erdorchideen S 72/75\*
- Chysis*  
*aurea* var. *bractescens* 27/K Heft 5°\*  
*bractescens* 23/186\*, 27/K Heft 5°\*  
*laevis* 34/K Heft 5°\*  
*laevis* 'Nettelburg' 35/B (83) 12°
- Cirrhaea*  
*nasuta* 22/91°
- Cirrhopteridium*  
*breviscapum* 36/K Heft 6°\*  
 Elizabeth Ann 'Bucklebury' 35/[180°]  
*graveolens* 36/K Heft 1°\*  
*karayanum* 'Ostwestfalen-Lippe' 36/[241°],  
*makoyanum* 33/237\*  
*masonii* 29/14, 15\*, 16°
- mastersianum* 31/[245°]  
*medusae* 22/187\*  
*robustum* 36/K Heft 1°\*  
*umbellatum* 31/37\*, 36/[241°]
- CLAREN, Dr. Otto-Bernd † 28/[37\*]
- Cleistes*  
*divaricata* 35/205, 206\*  
*revoluta* 34/74\*
- Clowesia* 31/92  
*glaucoglossa* 30/K Heft 6  
*russelliana* 30/K Heft 6°\*  
*thylochila* 30/K Heft 6°\*
- Cochleanthes* 34/157°\*  
*anatona* 34/157, 158\*, 160°  
*aromatica* 34/157, 36/173°, 174°  
*discolor* 27/133°, 29/152, 30/191\*, 34/159  
*flabelliformis* 29/152, 34/157  
*marginata* 'Berggarten' 31/B (79) 17°  
*picta* 34/220
- Cochlioda*  
*noezliana* 36/K Heft 1°\*  
*rosea* 30/K Heft 3°\*  
*sanguinea* 29/K Heft 5°\*  
*vulcanica* 27/278, 279\*, 30/K Heft 3\*
- Codonorchis* 26/131  
*lessonii* 26/129°
- Coelia*  
*bella* 36/K Heft 3°\*  
*triptera* 29/151\*
- Coeliopsis*  
*hyacinthosma* 28/175\*, 176°
- Coeloglossum*  
*viride* 25/154, 155\*  
*viride* var. *bracteatum* 27/154\*  
*viride* x *Dactylorhiza maculata* 25/69, 70\*, 71\*
- Coelogyne*  
*asperata* 35/246°  
*cristata* 23/241\*, 24/76\*, 28/233\*, 29/90,  
 K Heft 2°\*, 36/208°  
*cristata* 'Weihe' 31/B (80) 5°, 34/21°  
*dayana* 29/K Heft 6, 30/236  
*flaccida* 24/222\*, 28/K Heft 5°\*  
*lamellata* 34/164\*  
*massangeana* 24/91\*, 29/90, K Heft 6°\*,  
 30/229, 230°  
*mayeriana* 26/82\*  
*mooreana* 'Brockhurst' 30/B (79) 7°  
*nitida* 29/37, 38\*  
*pandurata* 28/162\*  
*speciosa* 29/K Heft 1°\*, 30/234\*  
*tomentosa* 29/K Heft 6  
*wallachiana* 36/133  
*xyrekes* 29/K Heft 1

- Colchicin-Behandlung 28/[38], [111\*]
- Colmanara*
- Desert Rose 33/32
  - Heirloom 33/32
  - Jungle Monarch 33/32
  - Lake Okeechobee 33/32
- Comparertia*
- falcata* 35/164\*, 36/K Heft 1\*
  - speciosa* 32/188
- Comperia* 30/223, 31/5
- comperiana* 31/5°, 7\*
- Corallorrhiza*
- maculata* f. *flavida* 26/11\*
  - maculata* f. *maculata* 26/10, 11\*
  - trifida* 30/147\*, 180\*, 181\*, 182\*, 183\*, 35/129
  - trifida*, Fruchtstand 31/186\*
  - trifida* mit pelorischen Blüten 23/205\*
  - trifida* var. *verna* 26/11\*
- Coryanthes*
- hunteriana* 24/3°
  - maculata* S 28/13°
  - speciosa* 33/22°
  - speciosa* f. *picturata* 31/163, 164\*, 165\*, 166\*, 33/187°
- Costa Rica 33/227°\*, 35/107, 36/186°
- CRAIN, Dr. Ernst, 65 Jahre 28/[36\*]
- Craspedostigmata* 24/97
- Cribbia*
- brachyceras* 36/19, 20°\*
- Cryptochilus*
- sanguineus* 27/222°
- Cryptophoranthus* (*pectinatus*?) 33/27\*
- Cryptostylis* 24/200
- subulata* S 28/13°
- Cuitlauziana*
- pendula* 27/K Heft 6°\*
  - pendula* 'Anne Kathrin' 27/B (75) 16°
- Cycnoches* 31/90
- aureum* 31/Titelbild Heft 3°, 89\*
  - barbatum* 36/36
  - chlorochilum* 22/45°
  - chlorochilum* var. *aureum* 'Anne Kathrin' 28/B (77) 2°
  - egertonianum* 35/K Heft 4°\*
  - egertonianum* var. *aureum* 31/89\*
  - musciferum* 36/36
  - ventricosum* var. *warszewiczii*, Säule 35/K Heft 4\*
  - warszewiczii* 'Berggarten' 32/B (80) 23°
- Cymbidien* 22/8, 49\*, 225°, 228\*, 231°\*
- Ernährungsversuche 31/11\*, 48\*
  - rote 22/192°
  - zierliche 23/96\*
- Cymbidium* 35/77\*
- Agnes Norton 'Show off' 31/B (80) 7°
  - Alexanderi 'Perfection' 22/230\*
  - Amber Glow 'Sigrid' 31/B (80) 8°, 32/Titelbild Heft 6°
  - Amesbury 'Royal Orchid' 30/B (78) 20°
  - Balkis 'Luath' x *Cym. Sirius* 'Colossal' 28/223\*
  - Balkis 'Silver Orb' 22/233°
  - Biak 22/232\*
  - Bodmin Moor 22/229\*
  - Brandy Bay 22/231\*
  - Bright and Early 'Celler Advent' 28/B (76) 19°
  - Bright and Early 'Groß-Hehlen' 29/B (77) 25°
  - devonianum* 30/K Heft 5°\*
  - eburneum* 34/20°, 22\*
  - eburneum* var. *mastersii* 22/227°
  - ensifolium* 28/170°
  - erythrostylum* 'Hambühren' 33/B (81) 24°
  - Fairy Wand 22/227°
  - Featherhill 'Heritage' 22/194\*
  - finlaysonianum* 27/222°, 30/190\*
  - Flare 31/11\*
  - Flirtation 22/227°
  - hyacinthinum* 23/9°
  - hybr. 31/210, 211\*
  - insigne* 'Bünde' 30/B (79) 3°
  - Joyce Duncan 'Celle' 25/239°
  - Kultur 23/99°\*
  - Lagoon 'St. Veda' 28/B (77) 11°
  - lancifolium* 22/227°
  - Lilian Stewart 'Coronation' 22/230\*, 233°
  - Lilian Stewart 'Morning Light' 22/232\*
  - Marquesa Prescott 'Braemar' 28/B (77) 12°
  - Mary Pinchess 22/227°
  - Mimi 'Mary Bea' 32/Titelbild Heft 6°
  - munronianum* 'Johnny' 32/B (79) 3°
  - New Horizon 'Tapestry' 23/102°
  - n. r. - 'Amstelveen' 34/B (82) 7°
  - n. r. - 'Royal Köln' 30/B (78) 22°
  - papuanum* 28/171\*
  - Pathfinder 23/97\*
  - Pendragon 'Hilmar Doll' 32/Titelbild Heft 6°
  - pumilum* 22/227°
  - Rain Forest 22/229\*
  - Red Imp 'Red Tower' 23/98\*
  - Rio Rita 'Radiant' 22/230\*
  - Showgirl 'Malibu' 32/Titelbild Heft 6°
  - sinense* 22/227°
  - Spartan Queen 22/193\*
  - spec. 36/176\*
  - Suva 'Lucifer' 22/193°
  - Sweetheart 'Blue Pacific' 23/98\*
  - Sweetheart 'Gareth' 23/98\*
  - Sylvia Miller 'Teako Yahamoto' 29/B (78) 3°
  - tigrinum* 22/227°
  - tracyanum* 35/K Heft 3°\*
  - tracyanum* x Doris 'Uni Marburg' 36[241]
  - Vial Real 'Alexander' 31/B (80) 5°

- virescens* 30/68  
*whiteae* 34/100, 101\*
- Cymbiglossum*** 34/105, 137°\*, 181°\*  
*apterum* 34/187°, 188°\*  
 Bestimmungsschlüssel 34/137  
*bicotoniense* 34/227°, 228°  
*candidulum* 34/185°, 186°\*  
*cervantesii* 35/9°, 10°\*  
*cordatum* 34/139°, 140°\*  
*ehrenbergii* 34/181°, 182°\*  
*galeottianum* 35/11°, 12°\*  
*hortensiae* 34/141°, 142°\*  
*maculatum* 34/145°, 146°\*  
*madrense* 34/143°, 144°\*  
*majale* 35/59°, 60°\*  
*rossii* 34/183°, 184°\*  
*stellatum* 35/57°, 58°\*  
*uros Skinneri* 34/229°, 230°\*
- Cynorkis***  
*glandulosa* 31/38°\*  
*fastigiata* 25/163°\*  
*kassnerana* 33/84°\*, 205°\*
- Cyrtopodium***  
*paranaense 'Dahlenburg'* 27/B (75) 16°
- Cypripedium***  
*acaule* 24/110°, 25/183°, S 28/Titelbild°, 36/34  
*acaule f. albiflora* 24/110°  
*arietinum* 24/110°  
*Burbidgei* 29/50  
*calceolus* 23/5°, 77°, 120°, 26/Titelbild Heft 6°, 253, 28/232°, 29/116°, [134], 33/8°, 9°\*, 34/115°, 35/205, 206°, 36/124, 148, 217°  
*calceolus*, Kapsel 31/187°, 33/9°, 10°, 12°  
*calceolus*, Keimpflanzen 33/15°  
*calceolus*, Keimpflanze und Rhizom 32/186°  
*calceolus*, Monstrosität 32/57°  
*calceolus*, Samen 33/9°, 10°, 11°, 12°, 13°, 14°, 15°  
*calceolus* var. *parviflorum* 24/110°  
*calceolus* var. *pubescens* 24/110°, 32/104°  
*candidum* 32/100, 101°  
*dayanum* 29/49  
*debile* 31/B(80) 11°  
*irapeanum* 30/168  
*passerinum* 29/137°\*  
*Petri* 29/50  
*reginae* 24/110°, 247, 29/[42°], [134], 33/108°, 34/115°, 36/30°, 31°, 32°\*  
*reginae*, Keimlinge 33/109°\*  
*superbiens* var. *Dayanum* 29/50  
*Woodlandense* 29/50
- Cyrtochilum***  
*aemulum* 35/K Heft 4°\*  
*karwinskii* 34/131, 133°  
*macranthum* 31/K Heft 1°\*  
*maculatum* 34/K Heft 3°\*  
*retusum* 35/K Heft 5°\*
- serratum* 33/K Heft 6°\*  
*superbiens* 35/K Heft 4°\*
- Cyrtoglottis***  
*gracilipes* 36/K Heft 5°\*
- Cyrtopodium***  
*paranaense* 22/91°  
*pflanzii* 25/161°\*  
*punctatum* 28/139°, 161°, 29/17, 30/113, 114°\*  
 35/Titelbild Heft 1°, 1, 2
- Cytorchis***  
*arcuata* 33/56  
*arcuata* ssp. *variabilis* 31/38°\*  
*praetermissa* 31/39°, 33/84°\*
- D**
- Dactylodenia***  
*raetica* 22/105°, 167  
 x *Dactylodenia vollmannii* 32/195, 196°
- Dactyloglossum***  
 - *dominianum* 23/117°\*, 24/118
- Dactylogymnadenia raetica* → *Dactylodenia raetica*
- Dactylorhiza***  
*maculata* 29/229°\*
- Dactylorhiza*** 33/217, 218°  
*cordigera* – Bastard 28/144°\*  
*cruenta* 22/108°, 259°, 24/119  
*elata* ssp. *munbyana* 24/116  
*foliosa* 24/116, 33/205, 206°\*  
*fuchsii* 22/159°  
 vegetative Vermehrung S 83°/105°  
*iberica*, Vermehrung S 72/134°  
*incarnata* 24/214, 28/231, 232°, 30/141  
 Frucht 31/187°\*  
 Protocorme 30/141°\*  
*incarnata* ssp. *ochroleuca*, Gotland? S 77/103  
*incarnata* ssp. *praetermissa* 32/37°  
*insularis* 24/168, 29/82  
 künstliche Hybride S 72/140  
*maculata* 24/249, 29/85, 30/141, 148, 33/61°\*, 111°  
*maculata-fuchsii* 23/35, 36/106°  
*majalis* 24/214, 30/184, 33/59°, 110°  
*majalis* ssp. *occidentalis* S 77°  
*majalis* ssp. *scotica* S 77°  
*praetermissa* 34/135°  
 Probleme in der Monographie von NELSON  
 S 80/168  
*pseudocordigera* 24/119°  
*purpurella* S 77°  
*romana* 22/254°, 24/168  
*romana* ssp. *romana* 29/85  
*romana* ssp. *siciliensis* 22/111°, 29/83  
*russowii* 28/145°  
*saccifera* 24/165

- sambucina* 22/254, 28/231, 232°, 29/83,  
 34/115\*, 36/89\*, 92, S 83°  
*Sippen* in Großbritannien und Irland S 77°/41°  
*spec. nov.?* 24/116°  
*sphagnicola* S 72°/138  
*umbrosa* 34/117, 118°  
*wirtgenii* 29/268  
 DARWIN, Charles 33/168, 213  
 Briefmarken 33/250°  
*Darwiella* 33/170, 172\*, 173°  
*bergoldii* 33/Titelbild Heft 5°, 167, 168°,  
 169\*, 170°  
*Darwiniera*  
*bergoldii* 33/212  
*Degarmoara* Admiralty Islands 33/32  
*Dendrobium*  
*aggregatum* 23/47°, 49\*, 28/K Heft 2°\*,  
 29/39\*, 35/118°  
*albosanguineum* 31/Titelbild Heft 1°, 1, 3°  
*antennatum* 22/246  
*Akatuki* 23/228°  
 Angel Flower 23/228°  
*arachnites* 29/K Heft 5, 30/B (79) 10°  
*arachnitis* 'Feuerball' 25/196°  
*bellatulum* 30/K Heft 6°\*  
*biflorum* 36/270°  
*bigibbum* 23/47°, 35/250, 36/41\*, 134\*, 176°  
*brymerianum* 24/Titelbild Heft 6°, 226  
*cariniferum* 29/K Heft 4°\*  
*cariniferum* var. *lateritium* 29/K Heft 4  
*chrysanthum* 32/K Heft 6°\*  
*chrysotoxum* 24/115\*, 33/K Heft 5°\*  
*chrysotoxum* 'Krefeld' 35/[183°]  
*ciliatum* 25/184°  
*coeleste* 29/K Heft 2  
*conanthum* 34/163°  
*crassinode* 31/K Heft 3°\*  
*crassinode alba*-Form 31/K Heft 3  
*crassinode* var. *barberianum* 31/K Heft 3  
*crepidatum* var. *assamense* 'Andy' 33/B (80) 14°  
*cruentum* 27/182, 183°  
*densiflorum* 27/K Heft 4  
*devonianum* 26/275°, 29/39°  
*discolor* 32/233°  
*draconis* 29/K Heft 4, 35/118°  
*dulce* 32/114°  
*engae* 35/K Heft 2°\*  
*falconeri* 23/9°  
*farmeri* 27/K Heft 4, 29/39\*, 35/118°  
*farmeri* 'Anne Katrin' 26/234°, 27/B (75) 8°  
*finetianum* 29/140°  
*formosum* 26/143  
*fractiflexum* 35/36°  
*fuerstenbergianum* 30/K Heft 6  
 Gatton Sunray 23/12°  
 Glorious Rainbow 23/228°  
 Golden Wave 23/228°  
 Happiness 23/228°  
*harveyanum* 31/K Heft 4°\*  
*hercoglossum* 30/36, 37°  
*heterocarpum* 25/253, Titelbild Heft 6°,  
 30/36, 37\*, 31/210, 211°  
*hosei* 32/111  
 -Hybriden 35/[231°]  
*insigne* 32/233°  
*jenkensii* 28/K Heft 2  
*kingianum* 22/241\*, 29/K Heft 1°\*, 30/113, 114°  
*lasianthera* 32/223° 23°  
*loddigesii* 23/47°  
*loddigesii* 'Holsteinperle' 30/B (79) 4°  
*longicornu* 23/185°  
*maccarthiae* 30/112°, 36/98, 99°, 100°  
*macranthum* 34/164°  
*macrophyllum* 30/189, 190\*, 34/163°  
*macrostachyum* 36/98°  
*margaritaceum* 30/K Heft 6°  
 Marimos 23/228°  
*mayandyi* 32/73, 74\*, 75°\*  
*miyakei* 29/K Heft 2  
*mohlianum* 34/162°  
*mooreanum* 34/163°  
*moschatum* 35/118°  
*Mousmee* 'Celle' 27/B (75) 21°  
*muricatum* var. *munificum* 35/35, 36°  
*nobile* 27/77, 31/211°  
*nobile* 'Antje' 28/Titelbild Heft 4°, 133  
*nobile*, Blütenbildung 24/160  
*nobile*, Hybriden 23/228°, 24/96, 228  
*nobile* var. *pallidiflorum* 28/K Heft 4°\*\*  
*nobile* 'Winifried Forteque' 23/47°  
*n. r.* 'Schneegestöber' 28/B (76) 1°  
 Oborozuki 23/228°  
*oppositifolium* 35/35, 36°  
 Orion 23/228°  
*'Pakarena'* 27/231°  
*parishii* 24/76\*, 27/183\*, 29/38°  
*parishii* 'Lenzburg' 36/B (84) 46°  
*phalaenopsis* 23/50, 31/212°  
*phalaenopsis* Lady Hamilton 23/47°  
*pierardii*, 28/K Heft 4, 34/21°  
 am Standort 34/22°  
*pierardii* 'Brackel' 34/215°  
*Pinky* 'Rotkehlchen' 35/B (83) 17°  
*pluricostatum* 32/109, 114°  
*primulinum* 27/278, 279\*, 28/K Heft 4°\*  
*primulinum* var. *giganteum* 28/K Heft 4  
*primulinum* 'Nils Florian' 33/B (81) 9°  
*pulchellum* 30/36, 37°  
*purpureum* 34/163°  
*Sagimusume* 23/228°  
*schuetzei* 23/47°  
*secundum* 29/K Heft 2°\*, 35/118°  
*secundum* var. *niveum* 29/K Heft 2  
*seemannii* 34/163°  
*seidenfadenii* 29/K Heft 5°  
*senile* 30/37°

- sladei* 34/162\*  
*smilliae 'Berggarten'* 27/B (75) 21°  
*spec. 'Gila'* 28/B (76) 16°  
*speciosum* 30/113\*, 34/K Heft 2°\*  
*speciosum* var. *bancroftianum* 34/K Heft 2°\*  
*speciosum* var. *hili* 23/47°  
*spectabile* 29/231\*  
*stratiotes* 23/47°  
*suavissimum* 27/241, Titelbild Heft 6°  
*superbum* 23/47°  
*thyrsiflorum* 23/47°, 27/K Heft 4°\*  
*thyrsiflorum 'Ulster'* 33/B (81) 20°  
*tortile* 29/39\*  
*undulatum* 23/47°  
*unicum* 29/K Heft 5°\*  
*vaupelianum* 36/270\*  
*victoriae-reginae* 24/62°, 26/270°, 29/K Heft 2°\*,  
 33/38°  
*victoria-reginae 'Christine'* 35/B (82) 33°  
*wardianum* 30/37°  
*williamsonii* 29/K Heft 4  
*zippelii* 32/113\*
- Dendrochilum*  
*abbreviatum 'Thalwil'* 35/B (83) 39°  
*filiforme 'Azul'* 30/43\*
- Dendrocoryne*  
*speciosum* 34/K Heft 2°\*
- Dendrophylax*  
*fawcettii* 36/271\*  
*varius* 28/105\*
- Diacrium*  
*bicornutum* 30/128, 129\*
- Diaphananthe* 33/55  
*pellucida* 30/66\*, 47°, 33/50  
*rutila* 30/64
- Dilomilis*  
 Bestimmungsschlüssel 35/202\*  
*bissei* 35/200, 202\*  
 Verbreitungskarte 35/201\*  
*montana* 35/200  
 Verbreitungskarte 35/201\*
- Dimerandra* 33/182  
*emarginata* 33/179°
- Dinema*  
*cubincola* 33/80, 81\*, 35/119\*  
*polybulbon* 29/K Heft 3°\*, 34/4, Umschlag-  
 Seite Heft 2°
- Diothonaea* 33/182
- Diplocaulobium*  
*nitidissimum* 32/115\*  
*ou-hinnae* 35/250, 36/41\*
- Diplomeris*  
*hirsuta 'Kloten'* 27/B (75) 20°
- Dipodium*  
*pandanum* 32/171
- Dipterostele* 33/170, 172\*, 173\*
- Disa*  
*erubescens* 34/114, 115\*, 35/249\*  
*hamatopetala* 31/38\*  
*incarnata* 36/134, 135\*  
*ornithantha* 31/39\*  
*racemosa* 24/113°  
*stairsii* 29/35, 36\*  
*uniflora* 26/83, 85°, 27/217, 218\*, 30/149°, 150°,  
 31/203°, 215, 32/31\*, 33/37°, 204\*  
*uniflora 'Makoto'* 32/B (80) 21°  
*uniflora 'Prinzessin'* 25/239°  
*welwitschii* 27/181, 182\*
- Disperis*  
*fanniniae* 33/104\*, 203
- Diuris*  
*longifolia* 24/199°
- Docht, Glasfaser* 36/254\*  
 Hydrokultur 33/77\*, [118]
- DOECKEL, Dr. Ottoheinz † 25/[56\*]  
 DOKUPIL, Dr. Otto, 80 Jahre 28/[140]
- Doldentraube* 33/237\*
- Domingoa*  
*hymenodes* 29/18\*
- Doritaenopsis*  
*Cardinal 'Augusta'* 28/B (77) 14°  
*Fuchsia Princess 'Ines'* 34/Titelbild Heft 5°, 169  
*Herzkönig 'Hänschen'* 32/Titelbild Heft 5°,  
 34/B (82) 1°  
*Kristine Teoh* 25/281°  
*Mem. Clarence Schubert 'Malibu Dream'*  
 26/231, 233\*
- Doritis*  
*pulcherrima* 29/40, 39\*, 30/36, 37\*, 35/B (83) 15°  
*pulcherrima buissoniana 'Dingden'* 24/263°  
*pulcherrima 'Wuppertal'* 28/B (76) 5°
- Dracula*  
*andreettae* 36/K Heft 3°\*  
*chestertonii* 30/102\*  
*chimaera* 31/K Heft 4\*  
*robledora 'Hot Chocolate'* 31/B (80) 8°  
*roezlii* 31/K Heft 4\*, 36/K Heft 3°\*  
*sodiroi* 35/K Heft 4°\*  
*vampira* 31/K Heft 4°\*
- Drakaea*  
*elastica* 24/199°, 25/277\*, S 28/14°
- Dressleria*  
*dilecta* 32/K Heft 1°\*
- Dresslerella*  
*hirsutissima* 31/26\*

*pilosissima* 31/25\*  
*powellii* 31/26\*  
*Dressleria* 31/92  
*dilecta* 31/28\*  
*Dresslerella*  
*teretifolia* 29/150\*  
*Dryadella*  
*albicans* 30/103\*  
 Düngung 24/101, 246, 25/187  
     abwechselnde 22/252  
     Bauanleitung für einen Düngemischer 27/272\*  
     mit Bier 22/104  
*Huntleya meleagris* 22/95\*, 167, 23/61  
 Minicymbidien 35/77\*  
 Nährstoffansprüche trop. Orchideen 27/17\*  
*Cattleya* 27/22\*  
*Cymbidium 'Flare'* 27/19\*  
*Dendrobium phalaenopsis* 27/23\*  
*Huntleya meleagris* 27/22\*  
*Paphiopedilum callosum* 27/20\*  
*Phalaenopsis* 27/22\*  
*Paphiopedilum callosum* 22/2\*  
 Pflanzstoff/Gießwasser-Beziehungen 25/18  
 Düngungsmöglichkeiten 25/18  
 DUNGS, Dr. Fritz † 28/[71\*]  
 Duftzusammensetzung 36/113

**E**

*Earina*  
*autumnalis* 32/117, 118\*  
 EBERLE, Dr. Georg, Bundesverdienstkreuz 23/[64]  
*Echinomyia*  
*magnicornis* 35/189°, 190\*  
*Eggelingia*  
*clavata* 26/7  
*ligulifolia* 26/5, 6\*, 7\*, 33/54  
 EICHNER, Paul, 75 Jahre 25/[28]  
     80 Jahre 30/[14]  
     † 32/[180]  
 Einfuhrverordnung, Bolivien 36/[202]  
 Elektrische Spritz- und Gießanlage 34/33\*  
 Elektrizität 33/244\*  
 ELLE, Artur, 60 Jahre 27/[14\*]  
     International Orchid Cup 31/[182\*]  
     65 Jahre 31/[227\*]  
*Elleanthus*  
*capitatus* 33/248\*  
*longibracteata* 25/84°  
*Elythranthera* 24/200  
*Embreena*  
*rodigasiana* 35/Titelbild Heft 6°, 211°, 212\*

Enationen 27/31\*  
*Phalaenopsis luedde-violacea 'Kolibri'*  
     27/32\*, 33\*  
*Encyclia* 34/19, 4. Umschlagseite Heft 1°  
*adenocaula* 31/K Heft 6°\*, 34/4. Umschlag-  
     seite Heft 2°  
*alata* 34/115\*  
*ambigua* 36/K Heft 5°\*  
*aromatica* 28/141\*  
*baculus* 29/K Heft 5°\*, 34/4. Umschlagseite  
     Heft 1°  
*beyrodtianum* 29/K Heft 5°\*  
*brassavolae* 31/K Heft 5°\*, 34/4. Umschlagseite  
     Heft 1°  
*chacaoensis* 29/K Heft 5  
*chondylorbulbon* 29/K Heft 5  
*citrina* 27/K Heft 4°\*, 30/74°, 34/4. Umschlag-  
     seite Heft 2°  
*cochleata* 27/K Heft 4°\*, 32/117, 118\*,  
     33/248\*, 249\*  
*cordigera* 30/169\*  
*cordigera 'Julia'* 35/B (83) 11°  
*fragrans* 29/K Heft 5  
*fucata* 27/259\*, 32/118\*, 35/119\*  
*ghiesbrechtiana* 34/K Heft 4°\*  
*lancifolia* 29/K Heft 5  
*mariae* 27/K Heft 5°\*, 34/4. Umschlagseite Heft 2°  
*nematocalon* 29/152  
*phoenicea* 32/118\*  
*plicata* 36/271\*  
*polybulbon* 29/K Heft 3°\*, 34/4. Umschlag-  
     seite Heft 2°  
*radiata* 29/K Heft 5  
*tripunctata* 34/K Heft 5°\*  
*truncata* 33/248\*  
*vagans* 29/K Heft 5  
*varicosa* 36/K Heft 4°\*  
*vitellina* 28/162\*, 35/K Heft 1°\*  
*Endresiella*  
*zahlbruckneriana* 33/190, 191\*, 193\*  
 Entwicklungstendenzen, Orchidoideae S 80/35\*  
*Epicattleya*  
*Plicaboa 'Bergzauber'* 25/281°  
*Purple Glory 'Moir's Pride'* 33/B (81) 15°  
*Epidanthus* 33/183  
*muscicola*, Pollinarien und Blütenknospen-  
     Querschnitt 33/183\*  
*Epidendropsis* 33/183  
*Epidendrum* 34/19, 4. Umschlagseite Heft 1°  
*adenocaulum* 34/4. Umschlagseite Heft 2°  
*alfaroi*, Pollinarien 33/183\*  
*ambiguum* 36/K Heft 5°\*  
*anceps* 29/19  
*„ankeanum“* 30/19°\*  
*attenuatum* 29/54  
*baculus* 34/4. Umschlagseite Heft 1°  
*bifidum* 27/110°

- bituberculatum* 29/57  
*brassavolae* 23/56°, 34/4. Umschlagseite Heft 1°  
*calanthum* 29/57, 203, 205\*, 206°, 252, 30/17  
*catillus* 30/18°  
*ciliare* 28/K Heft 1°\*, 30/73°, 34/4. Umschlagseite Heft 1°, 36/40\*, 218\*, 220\*, 272°  
*cinnabarinum* 29/54, 55\*, 56°  
*cochleatum* 27/K Heft 4°\*  
*cooperianum* 36/42°  
*coronatum* 33/22°  
*coryophorum* 33/178°  
*cuspidatum* 28/K Heft 1°\*  
*decipiens* 29/55°  
*difforme* 2/92\*, 32/116, 118\*, 36/272°  
*discolor* 27/222°  
*ellipticum* 23/95°, 32/7°  
*elongatum* 29/54\*, 57°  
*endresii* 22/19  
*endresii 'Christoph'* 33/B (81) 10°  
*erubescens* 32/15°\*  
*fragrans* 28/86, 87°  
*frederici-guilielmii 'Feuerwerk'* 25/239°  
*fulgens* 29/55  
*ghiesbreghtianum* 34/K Heft 4°\*  
*ibaguense* 28/86, 87\*, 162, 29/54\*, 201, 204\*, 252  
*ibaguense* var. *confluens* 29/205  
*imatophyllum* 23/57\*, 27/74°, 29/54, 30/169°  
 -Komplex 33/177  
 Las Cruces 28/50°  
*lindenii* 29/54°  
*luckei* 35/100°, 101\*, 102°  
 „*machetatum*“ 29/256°, 30/16°  
*mariae* 27/K Heft 5°\*, 34/4. Umschlagseite Heft 2°  
*marmoratum* 30/73, 74\*, 32/32°  
*medusae* 29/98, 34/K Heft 3°\*  
*mirabile* 22/17\*, 27/132, 135°  
*nemorale* 31/K Heft 6°\*, 34/4. Umschlagseite Heft 2°  
*nocturnum* 27/259\*, 29/52, 33/177°, 34/4. Umschlagseite Heft 1°  
*nocturnum* var. *latifolium* 27/110°  
*obesum* 23/25°  
 Orange Prince 28/51°  
*orchidoflorum* 29/53°  
 „*osoanum*“ 29/253°, 254°  
 „*pandianum*“ 29/257, 259°\*, 30/17°  
 „*pastoianum*“ 30/17°  
*paytense* 29/57  
*pentotis* 29/K Heft 5°\*  
*persimile* 29/57  
*pfavii* 23/55°, 29/260  
*pinniferum 'Berggarten'* 33/B (81) 13°  
*polybulbon* 29/K Heft 3°\*, 34/4. Umschlagseite Heft 2°  
*polychlamys* 23/25°  
*porpax* 29/179  
*prismatocarpum* 23/56°  
*pseudepidendrum* 28/8°, 10°, 11°  
*pseudepidendrum 'Berggarten'* 35/B (83) 13°  
*pseudowallisii* 23/56°  
*punctatum* 35/1  
*purpureum* 29/57  
*purum* 26/190°  
 „*quebradum*“ 29/256°, 30/16°\*  
*radicans* 29/55\*, 203, 205\*, 257, 30/20  
*radicans*, amphibisch 36/190, 192°  
*ramosum* 29/153°  
 „*rupestre*“ 29/254, 256°\*  
*scalaris* 32/90  
*schlechterianum* 33/178°  
*schomburgkii* 29/55\*, 56\*, 30/205  
*schomburgkii* var. *confluens* 29/55°  
*secundum* 29/201, 252°\*, 30/16, 36/218\*, 272°  
*silvaticum* 29/201\*, 255, 256°  
*skinneri* 30/169°  
*spicatum* 27/110°, 29/55  
*spinescens* 29/54°  
*spondiadum* 27/131, 133°  
*stenopetalum* 28/85, 87\*, 29/68, 69°  
 Subgenus *Amphiglottium-Schistochila* 29/52°  
     Bestimmungsschlüssel 29/56  
*subpurum* 26/191°\*  
*tridens* var. *briegeri* 33/156, 157°\*, 158°\*  
*tripunctatum* 34/K Heft 5°\*  
*varicosum* 36/K Heft 4°\*  
*vestitum* 29/179  
*viciaense* 33/231°, 232°\*  
*virgatum* 22/45°  
*vitellinum* 22/45°, 35/K Heft 1°\*  
*vitellinum majus* 26/178°\*  
*wallisii* 25/84°, 33/177°  
*warasii* 32/90  
*wercklei, Pollinarium* 33/183°  
*xanthinum* 29/54\*, 204, 207\*, 252, 30/18  
***Epilaelia***  
     Red Star 'Memory' 33/B (81) 17°  
***Epipactis***  
     *atropurpurea* var. *tremolsii* 30/50  
     *atrорubens* 23/38, 30/9, 11°, 45, Bildbogen  
         Heft 2°, 36/33  
     *atrорubens*, reife Samenkapsel 35/13°\*  
     *atrорubens* var. *albiflora* 30/9  
     *atrорubens* var. *lutescens* 29/23°, 30/9, 11°,  
         Bildbogen Heft 2°  
     *atrорubens* var. *pallens* 30/9, 11°, Bildbogen  
         Heft 2°  
     *atrорubens* var. *viridiflora* 30/9, 11°, Bildbogen  
         Heft 2°  
     *atrорubens*, Verbreitungskarte 35/23°\*  
     *atrорubens* ssp. *parviflora* 30/9, 45  
         „*atrорubenti-microphylla*“ 30/45  
         Blütenbiologie und Autogamie S 83/25  
         *condensata* 26/16°\*, 31/197, S 77°  
         *condensata*, Samenstruktur S 77/153°  
         *cretica* 31/141°\*, 197  
         *gigantea* 28/101\*, 36/72°  
         *helleborine* 24/215, 253, 25/7, 8°, 27/197°, 30/46  
         *helleborine* var. *orbicularis* 30/49

- helleborine* ssp. *tremolsii* 30/49  
*latifolia* 30/47  
*leptochila* 23/79\*, 25/9°\*, 27/197\*  
*leptochila*, Niederösterreich S 72/166  
*microphylla* 24/252, 25/7, 10, 30/45, 31/196,  
 35/129  
*microphylla* var. *firmior* 31/196  
*muelleri*, Jugoslawien S 72/163  
*palustris* 25/8, 26/Titelbild Heft 4°, 157, 27/230\*,  
 33/113, 34/115\*, 35/13°, 128, 36/73°, 90\*, 92  
*palustris*, Embryo 32/184\*  
*palustris*, reife Samen 35/14°  
*parviflora* 30/45, 46°  
*persica* 24/253, 25/5, 6°\*, 9\*, 31/142°, 196,  
 36/261, 262°, S 77°  
     Samenstruktur S 77/153\*  
*pontica* 26/68, 70\*, 71°\*, S 77°  
     Samenstruktur S 77/153\*  
*purpurata* var. *rosea* 29/23°  
*rechingeri* 24/253\*  
 Revision spanischer Taxa 30/45°\*  
*Sabine* 36/72, 73°  
 spec. nov. 25/9\*, 12\*, S 83°  
*x stephensonii* 27/197°  
*tremolsii* 30/45, 47\*, 49\*  
*troodii* 31/142\*, 195, 197°  
 Türkei S 77°/78°  
*veratrifolia* 25/8, 9°\*, 31/195, 33/83\*, S 77°  
 Epiphytenstamm,  
     Herstellung und Bepflanzung 23/106\*  
 Epiphytose 25/231\*, 282\*  
*Epipogium*  
     *aphyllum* 22/67\*, 23/124\*, 30/147\*, 35/127  
     *nutans* 35/128  
 Epy-Stab-System 22/261\*  
 Erdorchideen, Pflege am Naturstandort S 80/164  
 Erfahrungsberichte 36/251  
*Eria*  
     *braccata* 34/K Heft 2\*\*  
         var. *purpurea* 34/K Heft 2°  
     *flava* 27/222°  
     *pannea* 29/39\*, 40  
*Eriaxis*  
     *rigida* 27/229\*  
*Eriopsis*  
     *biloba* 'Berggarten' 26/193°, 27/B (75) 6°  
     *wercklei* 33/70, 73°  
 Erkerfenster 35/80°  
 Ernährung→ Düngung  
*Ernestara*  
     Helga Reuter 'Orange Queen' 33/B (81) 21°,  
     4. Umschlagseite Heft 6°, 34/169°, 36/215°  
*Erycina*  
     *diaphana* 35/K Heft 5\*\*  
 Etymologie von Orchideennamen 27/38, 82  
*Euanthe*  
     *sanderiana* 24/Titelbild Heft 2°, 45  
*Eugongora*, Sektion 34/147, 154\*  
*Eulophia*  
     *abyssinica* 29/36, 37\*  
     *angolensis* 29/37\*  
     *cucullata* 27/181, 182\*, 29/35, 36\*, 138, 139\*,  
     35/36\*, 36/40\*  
     *fridericii* 33/204, 205\*  
     *guineensis* 27/145, Titelbild Heft 4°, 29/139\*  
     *orthoplecta* 'Uganda 75' 29/B (77) 25°  
     *petersii* 28/215\*  
     *quartiniana* 25/161\*, 31/38\*, 34/K Heft 4°\*  
     *quartiniana* 'Kenya' 28/B (77) 12°  
     *speciosa* 30/130\*, 33/204\*  
     *streptopetala* 29/35, 36\*  
     *taitensis* 28/215\*, 216°  
     *tricristata* 31/38\*  
*Eulophidium*  
     *rauhii* 24/57\*  
*Eulophiella*  
     *elisabethae* 36/135\*  
     *roempleriana* 36/135\*  
 Europäische Orchideen,  
     Anthocyane und Evolution S 80/123\*  
     Ökogeographie S 83/80\*  
     Statistik S 77/118\*  
 Europäisch-mediterrane Orchideen, Hybridisierung,  
     Polyploidie und Evolution S 80/15\*  
*Euryangis* 30/212\*  
*Eurychone*  
     *galeandrae* 33/57  
     *rothschildiana* 30/211, 212\*, 33/51\*, 36/K Heft 4°  
     *rothschildiana* 'Kloten' 27/B (75) 20°  
 Evolution europäisch-mediterraner Orchideen  
     S 80/15\*  
 Evolution 25/206\*  
     *Ophrys* S 80/44\*  
**F**  
 Fangwurzeln 35/98  
 Farbbestimmungen 36/B(85) I  
 Farbstoffe (Blätter)  
     *Dactylorhiza* 30/184  
     *Orchis* 30/184  
 Fensterbankkultur 22/85\*, 100, 237, 243,  
 23/105, 230, 24/77, 89\*, 94, 147, 170, 181,  
 26/26, 276, 282, 31/216, 226, 34/35\*, [62], 180°  
*Ansellia africana* 27/121\*  
*Cattleyen* 22/129°  
*Cattleya bowringiana* 24/146

- Cattleya labiata* 29/88  
*Cymbidien* 22/225°  
*Dendrobien* 23/45°, 24/228  
*Denrobrium victoriae-reginae* 24/62°  
 Fragebogen 24/19, 140, 25/240  
 für Fortgeschrittene 22/178, 23/15  
 geeignete Orchideen 23/89  
*Gongora galeata* 24/94  
*Laeliocattleyen* 23/240°  
 Oncidien, empfehlenswerte 23/229°  
*Oncidium papilio* 23/243  
*Oncidium varicosum* 22/242, 23/187°  
*Paphiopedilum fairieanum* 22/102°  
*Paphiopedilum wolterianum* 24/181°  
*Phalaenopsis* 22/20, 24/143°  
*Fernandezia*  
 ionanthera 25/99, 105°  
 sanguinea 25/150  
*Flickingeria*  
 comata 34/162°  
 Fragebogen → Orchideenkultur, Protokoll  
 Frankreich, Orchideenschutz S 77/116  
 FRITZEN, Johannes † 32/[99\*]  
 Fruchtknotenquerschnitte 32/161°
- G**
- Galeandra*  
 devoniana 26/2°  
 dives 26/3°  
*lacustris* 26/3°  
*lacustris* 'R. W. Richter' 26/37°  
*Galeola*  
 septentrionalis 25/163°  
*Galeorchis*  
 spectabilis 25/267, 268°  
 Gartenkultur 36/152  
*Gastrochilus*  
 acutifolius 27/127°  
 bellinus 23/12°  
*dasygogon* 'Renate' 33/B(81) 23°  
*Gastrodia* 35/129  
*Gastrorchis*  
 tuberculosus 25/Titelbild Heft 3°, 97, 36/135°  
*Gavilea*  
 glandulifera 26/129°  
 odoratissima 26/129°  
 Geschichte der Orchideenkultur,  
 althinesisch 22/32  
 anno 1859 22/234°  
 und Orchideenkunde in Deutschland 23/3  
 50 Jahre Knudson B 23/243  
 GESSNER, Udo † 35/[108]
- Gewächshaus 26/283\*, 27/170, 29/278, 32/[187\*]  
 Bauanleitung für einen Dünge mischer 27/272°  
 Erfahrungen mit 23/71  
 Halbautomatische Orchideenkultur 26/33  
 Knospenfall bei *Phalaenopsis* 25/242  
 Liebhaber-Gewächshaus, Erfahrungen 29/180  
 Luftfeuchtigkeit im Kleingewächshaus 24/107  
 Plexiglas-Gewächshaus 28/127°  
 ein Schritt zur vollautomatischen Orchideenkultur  
 26/181°  
 erstes Typengewächshaus der DDR 24/20°  
 kleine Verbesserungen im 24/161  
 Verwendung moderner Materialien beim  
 Verglasen 25/24  
 vollautomatisches (Eigenbau) 23/188  
 Zentralheizung (Propangas) 23/195  
 Gewächshausbau 32/54°  
 GIESE, Harry, 70 Jahre 24/[4\*]  
 Gießwasser 25/17, 26/144\*, 36/236  
 Gießwasseraufbereitung 36/221, 224  
 Gießwassertemperierung, automatisch 32/15  
 Glasfaserdocht 36/254°  
*Gomesa*  
 foliosa 28/79, 80°  
*Glomera*  
 montana 36/270°  
*Gongora* 34/155°  
 aceras 34/198°  
*amparoana* 30/137, 138°  
*armeniaca* 27/134, 135\*, 32/150, 151\*, 152°  
*armeniaca* var. *bicornuta* 35/82  
*aromatica* 34/147, 150°  
*atropurpurea* 29/69, 36/158, 160°\*, 161°  
 Bestimmungsschlüssel der Sektion *Acropora*  
 32/150  
*beyrodtiana* 32/221, 222°  
*boothiana* 35/175  
*bufonia* 36/238, 239°  
*cassidea* 30/139\*, 140°  
*charontis* 32/225°  
*claviodora* 27/130, 135\*, 35/172, 173°  
*cornuta* 32/150, 155°, 156°  
*ecornuta* 34/61, 67°, 68\*, 35/82°  
*fulva* 34/147, 153°  
*galeata* 24/94, 32/23, 24°, 26°  
*galeottiana* 35/239, 240°, 241°  
*gibba* 34/147, 149°  
*gracilis* 36/113, 115°  
*gratulabunda* 34/198°  
*graveolens* 36/162  
*grossa* 33/27\*, 34/147, 152°  
*horichiana* 32/150, 153°, 154\*, 35/82  
*jenischii* 35/175  
 Lippenquerschnitte 36/114°  
*maculata* 29/69

- maculata* var. *atropurpurea* 36/159  
 -Namen 36/238  
*napoensis* 34/197°, 198\*, 199\*  
*nigrita* 30/K Heft 1°, 36/158  
 Lippe 36/161\*  
*nigrita* var. *macrantha* 36/162  
*nigropunctata* 35/70, 71°\*  
*odoratissima* 35/172, 174\*, 175°  
*pardina* 36/113, 117°\*  
*portentosa* 34/61, 65°, 66\*, 35/82  
*portentosa* var. *rosea* 34/64\*, 65°  
*quadricornis* 35/176  
*quinquenervis* 27/261\*, S 28/12, 30/K Heft 1°,  
 33/187°, 34/249\*, 35/248, 249\*  
*quinquenervis* var. *atropurpurea* 36/159  
*rufescens* 36/113, 116°\*  
*saccata* 32/223°, 224\*  
*sanderiana* 34/61, 62°, 63\*, 35/82  
*scaphephorus* 32/220°, 221°  
*shepherdii* 35/175  
*stenoglossa* 35/239, 240\*  
*tracyana* 32/226, 227°\*  
*truncata* 32/197, 198\* (nicht *saccata*), 199\*, 201\*  
 Verwandtschaft 32/197°, 220°\*  
 Berichtigung 33/42\*  
*unicolor* 30/K Heft 1°, 35/70, 73°\*  
 Varietäten 36/159  
*vitellina* 35/175
- Goodaleara*  
 Schaffer Island 33/32
- Goodyera*  
*hemsleyana* 23/94  
*hispida* 23/94\*  
*macrophylla* 34/114, 115°\*  
*oblongifolia* 28/101°\*  
*pubescens* 25/117°\*  
*secundiflora* 23/94  
*tesselata* 25/117°\*  
*vittata* 23/94
- Govenia*  
*tingens* 22/184°  
*utriculata* 29/153
- Grammangis*  
*ellisi* 36/134, 135°\*  
*spectabilis* 36/135\*
- Grammatophyllum*  
*multiflorum* 28/77\*
- Graphorkis*  
*lurida* 25/164\*
- Griechenland 35/21  
 Arkadien 32/175°\*  
 Orchideensituation heute 31/108°\*  
 Verbreitungskarten 35/22\*, 23\*, 24\*, 25\*
- Grönlandische Orchideen, Biologie, Taxonomie  
 S 77°, 17\*
- Gymnadenia*  
*conopsea* 22/108°, 159\*, 23/4\*, 80\*, 24/215  
 Frucht 31/190\*, S 80/136  
 Verbreitungskarte 35/22\*  
*conopsea* x *Dactylorhiza praetermissa*  
 32/195, 196\*  
 Karpologie S 77/155  
 Säulchenstruktur S 77/144\*
- Gymnadeniopsis*  
*clavellata* 28/69\*  
*clavellata* var. *ophioglossoides* 28/67°, 68\*
- Gymnigritella*  
*heufleri* 23/38
- H**
- Habenaria*  
*cornuta* 31/95\*  
*dentata* 30/162, 164\*  
*dentata* f. *ecalcarata* 30/162, 165°\*  
*dilatata* var. *dilatata* 26/259\*  
*dilatata* var. *leucostachys* 26/259°\*  
*dracaenifolia* 32/111\*  
*edgeworthii* 31/66\*  
*epipactidea* 31/96\*  
*hyperborea* var.?? 26/260\*  
*hyperborea* var. *huronensis* 26/258\*  
*intermedia* 31/65\*  
*macrura* 31/71\*  
*malintana* 30/163  
*x media* 26/260\*  
*parageniculata* var. *ecalcarata* 30/162  
*pelorioides* 30/162, 163\*, 164\*, 166\*  
*praestans* 31/67\*  
 Probleme der Gattung 31/64\*, 93\*  
*repens* 30/157, 159\*  
*repens*, amphibisch 36/190, 191°  
*rhodocheila* 29/39\*  
*saccata* 26/260\*  
 Säulchenstruktur S 77/144\*  
*sparsiflora* 26/260\*  
*splendens* 27/181, 182\*  
*strictissima* var. *odontopetala* 28/101\*  
*stylites* 31/97\*  
*tridactylites* 25/272, 275\*, 32/70, 71\*
- HABER, Theodor, 85 Jahre 31/[56]  
 † 32/[98\*]
- HABER, Prof. Dr. Wolfgang,  
 Präsident der Gesellschaft für Ökologie 30/[16]  
 60 Jahre 36/[238]
- HAHN, Herbert † 36/[198\*]
- HARK, Fritz 30/[226\*]
- Harrisella*  
 cubanische, Bestimmungsschlüssel 33/19  
*uniflora* 33/18, 19\*
- HARTMANN, Walter 34/[221]

- Hartwegia*  
*purpurea* 36/K Heft 6°\*
- HAWKES, Alex D. † 28/[141]
- Helcia*  
*sanguinolenta* 32/190\*
- Hemiscleria*  
*nutans* 27/105°
- α*  
*Hepalochilus* 29/245  
*nitidus* 29/247°, 248°
- Heizung, Ziegelofen für Kleingewächshaus 22/252\*
- HERKLOTZ, Dr. Achim † 34/[137\*]
- Herminium*  
*monorchis*, Frucht 31/190\*
- Hexisea*  
*bidentata* var. *imbricata* 35/K Heft 4°\*  
*imbricata* 27/133°, 30/191\*, 35/K Heft 4°\*
- Himantoglossum* 31/32\*  
*adriaticum* 29/165, 169\*, 170\*, 171°, 31/32  
*affine* 29/113\*, 171  
*bolleanum* 23/208\*, 29/171  
*calcaratum* 29/167, 169°  
*calcaratum*, Bestäubung S 80°  
*caprinum* 29/169\*, 171\*, 31/33  
*formosum* 29/171  
*hircinum* 22/31, 28/231, 232°, 29/165, 169\*, 170\*, 31/32  
 Fruchtstand 31/189\*  
*hircinum* ssp. *caprinum* 29/169  
 Sippendifferenzierung und Bestäubung  
 S 80°/104°  
 spec. 31/32\*
- Hircinol 35/129
- Hispaniella* 31/144°
- HOFMEISTER, Günther † 23/[4\*]
- Horichia*  
*dressleri* 32/106°, 107\*
- Hormidium* 34/19, 4. Umschlagseite Heft 1°  
*baculus* 34/4. Umschlagseite Heft 1°  
*brassavolae* 34/4. Umschlagseite Heft 1°  
*citrinum* 34/4. Umschlagseite Heft 2°  
*mariae* 34/4. Umschlagseite Heft 2°  
*cochleatum* 29/152  
*tripterum* 29/149\*
- Houletia*  
*odoratissima* 33/186°  
*vittata* 36/36, 37°
- Huntleya*  
*meleagris* 22/95\*, 23/61, 26/255°, 29/70, 36/173, 174\*, 175°  
*waldvogeli* 35/131°, 132\*
- Hyalosema*  
*tricanaliferum* 34/K Heft 2°\*
- Hybriden – Anmeldung zum Namenregister 24/6
- Hybridisierung europäisch-mediterraner Orchideen S 80/15\*
- Hydrokultur 24/160, 26/279\*, 27/77\*, 28/224\*, 29/31\*, 123\*, [134], 226, 30/12\*, 186\*, 31/79\*, 257\*, 32/17\*, 208, 235, 33/229, 34/35\*, 109\*
- Großversuch 30/201
- Ionen austauscher 30/80, 33/79
- Oncidium sphacelatum* 27/78\*
- Phalaenopsis, Paphiopedilum* 29/123\*
- Schädlinge 30/236
- Wassertemperatur 29/126
- Hydro-Orchideen 33/242\*, 34/31\*
- Hydrolyse 25/289\*  
 hyperchrome Orchideenblüten → Blütenfarben
- Hyphivoren 35/127
- I**
- Ikebana 27/128\*, 28/123, 124\*, 29/227\*
- Immunität von Orchideenkeimen gegen Pilze 24/122
- Import  
 mexikanischer Orchideen 22/43°  
 von Orchideen 22/243
- Indien 33/233°\*
- Infloreszenzen 33/236\*  
 Tabelle 33/240  
 europäische Orchideen 34/42\*
- Insekтивoren 35/128
- Ionopsis*  
*utricularioides* 29/70, 137, 138\*, 36/218\*
- Ipsea*  
*speciosa* 28/85, 87\*, 29/102°
- Isochilus*  
*linearis* 29/153\*
- J**
- Jacquiniella* 31/24  
*cernua* 33/181\*  
*globosa* 33/179, 181\*  
*leucomelana* 33/179, 181\*
- Jamaica 34/97°
- Jamaiciella* 31/120°\*  
*gauntletii* 31/120°, 122\*  
*triquetra* 31/120°, 121\*
- JELINEK, Miloslav † 35 [16\*]
- Jungpflanzen-Anzucht 31/19\*
- K**
- KÄPPLER, Walter † 32/[180]
- Kalopternix* 33/184

- Kapillarität 36/253
- Karpologie**
- Calypso bulbosa* 25/225\*
  - Gymnadenia, Nigritella und andere montan-alpine Arten* S 77/155\*
- KAYSER, Konrad †** 23/[44]
- Kefersteinia**
- bertoldii* 36/184\*, 185°
  - graminea* 31/99\*, 100°
  - tolimensis* 34/K Heft 6°\*
  - vollesii* 36/184\*, 185°
- Kegelia**
- houtteana* 33/130
- Kegeliella**
- Bestimmungsschlüssel 33, 138
  - atropilosa* 33/135\*
  - houtteana* 33/130, 131°, 134\*
  - kupperi* 26/162, 33/136, 137\*
- Keimhemmung, europ. Orchideen 33/145°
- Kingiella**
- philippinense 'Neu Ulm'* 35/[66°]
- Kircharta**
- Charles Lankester 28/50°
- Klebemethode 36/42\*
- Klimabereiche, Übertragung auf Kulturräume 29/261\*
- KÖHLER, Fritz †** 24/[128]
- Koellensteinia**
- Roraimae* 32/78\*
- Kohlendioxyd→ Begasung
- Kolumbien 34/70°\*
- Kulturland 36/52°
  - Primärwald 36/52°
- Konservierung von Orchideen 36/192°
- Kontaktallergie→ Allergie
- Krabbenspinnen auf *Disa racemosa* 24/113°
- Kraenzliniella**
- tunguraguae* 30/106\*
- Krankheiten
- Bakteriosen 28/38
  - infektiose 22/194\*
  - Mykosen 28/38, 82
  - Schnee-Pilz 23/108\*
  - viröse b. *Dendrobium antennatum* 22/246\*
- Krankheiten und Schädlinge
- Bakterien 26/88
  - Pilze 26/35
  - Tierische Schädlinge 26/90, 28/83
  - Viren 26/90, 28/37
- Kreta, *Ophrys*-Bestäubung S 77/131\*
- Kuba, Orchideen Westkübas 29/16\*, 59\*, 148\*, 33/18, 35/192°\*
- KÜCHLER, Heinrich, 80 Jahre 30 [14\*]
- KÜNKELE, Dr. Siegfried** 31/[56\*]
- Kultur**
- Beleuchtung 29/127\*, 31/243
  - Co<sub>2</sub>-Düngung 30/205, 31/62
  - Cymbidien-Ernährungsversuche 31/11\*, 48\*
  - Disa uniflora* 30/149°, 32/31\*
  - Dochtbewässerung 30/82
  - Docht-Hydrokultur 31/148\*, 33/77\*
  - Düngung 30/118
  - Düngung von Minicymbidien 35/77\*
  - durchsichtige Töpfe 33 [19]
  - entsalztes Wasser 35/226
  - erfahrungen 35/81
  - Fensterbank 34/35\*, [62]
  - Gießwasser 29/182, 30/117, 33/[157]
  - kalender, *Pleione* 36/26
  - Kellerkultur 31/21\*
  - Kulturgefäße 30/119
  - Lüftung 29/127
  - Luftfeuchtigkeit 29/182, 30/119, 34/[16]
  - Meranti 33/146
  - Nährstoff-Versuche 33/62°
  - naturgetreue 30/25
  - naturgetreue, in Costa Rica 30/25
  - Orchideen und Zimmerpflanzen 36/253\*
  - Paphiopedilum* 34/134, 35/30°
  - Pflanzenteilung 33/[19]
  - Phalaenopsis* 30/70, 34/199\*
  - Pflanzstoffe 30/118, 36/163, 254
  - Pflegekalender 35/3, 47, 103, 203, 227
  - räume 29/261\*
  - Ruhezeiten 30/119
  - Temperatur 30/119, 31/243
  - Temperaturbereiche 34/[16]
  - Umpflanzen 35/6, [73\*], 36/251
  - urlaubsfähige 36/253\*
  - „Variegata“ Oncidien 34/36, 37
  - Wasser 30/187, 33/[22], [247]
  - Wurzeln 30/115\*
  - Wurzelfuß 35/61°, 62\*
  - Zimmerkultur 31/145°\*
  - Kunstlicht 35/226, 36/167, 169
- KURZWEG, Wolfgang †** 32/[224\*]
- Lacaena**
- bicolor* 30/55, 56°\*
  - bicolor* var. *alba* 30/55
  - bicolor* var. *glabrata* 30/55
  - grandis* 30/55
  - nicaraguensis* 30/55, 59\*
  - spectabilis* 30/55, 60°, 61\*
- Laelia**
- acuminata* 31/K Heft 3\*
  - alaorii* 26/160, 161\*
  - albida* 30/K Heft 6°\*
  - anceps* 22/87\*, 25/214°, 27/K Heft 4, 32/K Heft 6°\*, 36/217\*

- angereri* 29/158, 199\*, 32/90°  
*autumnalis* 27/K Heft 4\*\*, 30/73°  
*baniensis* 29/158, 198\*  
*blumenscheinii* 29/158, 196\*  
*bradei* 29/158, 197°, 200\*  
*bradei* var. *alba* 29/158  
*brevicaulis* 29/157  
*briegeri* 29/158, 197°, 199\*, 32/52°  
*x caëtensis* 29/157  
*cardimii* 29/158, 196\*  
*caulescens* 29/157, 161\*  
*crispilabia* 29/157, 161\*  
*crispilabia* var. *alba* 'White Star' 25/281°  
*cinnabarina* 29/158, 196\*, 197°, 32/143\*  
*x cipoënsis* 29/157  
*crispa* 25/259°, 260, 28/K Heft 3°\*  
*crispa* var. *alba* 25/260  
*crispa* var. *rosea* 25/260  
*crispata* 29/157, 162\*  
*dayana* 26/159°, 160  
*digbyana* 34/K Heft 1  
*endsfeldzii* 29/158, 198\*  
*esalqueana* 29/158, 200\*  
*fidelensis* 23/21°, 25/259°, 261, 31/K Heft 6°\*, 35/161, 162°  
*flava* 25/213°, 29/158, 197°, 199\*, 32/7°  
*flava* var. *alba* 29/158, 197°  
*flava* var. *gloedeniana* 'Golden Star' 25/136°  
*flava* var. *micrantha* 29/199\*  
*flava* var. *sulina* 32/6°  
*furfuracea* 32/K Heft 1°\*  
*gardneri* 29/157, 162\*  
*x gerhard-santosi* 29/157, 160\*  
*ghillanyi* 29/157, 159°, 163\*, 32/9°, 33/21°  
*ghillanyi* var. *alba* 29/158  
*gloedeniana* 29/158, 196, 198\*  
*gouldiana* 22/45°, 27/K Heft 4°\*  
*grandiflora* 29/K Heft 4°\*  
*grandis* 25/257, 258°, 33/21°, 219, 220°  
*grandis* var. *tenebrosa* 25/Titelbild Heft 4\*\*, 145, 33/220, 221°  
*harpophylla* 27/4, Titelbild Heft 1°, 29/157, 159°, 160\*, 34/K Heft 1°\*  
*hispidula* 29/157, 159°, 163\*  
*itambana* 29/158, 200\*, 32/52°  
*jongheana* 26/158, 159°  
*jongheana* 'Birgit' 31/B (80) 9°  
*jongheana* 'Christian' 35/B (83) 37°  
*jongheana* 'Collection Echaz' 34/B(82) 8°  
*kautskyi* 23/21°, 29/157, 159°, 160°  
*kautskyi* 'LG. Hamburg' 36/[239°]  
*kettieana* 29/157, 159°, 164\*  
*liliputana* 29/157, 163\*  
*lobata* 22/136\*, 23/21°, 25/259°, 260  
*longipes* 29/158, 196\*  
*lucasiana* 29/157, 159°, 164\*, 32/93°  
*lucasiana* var. *fournieri* 29/158  
*lundii* 25/214°, 26/161°  
*macrobulbosa* 29/158, 199\*, 33/221
- majalis* 29/K Heft 4°\*  
*majalis* var. *alba* 29/K Heft 4  
*malletii* 29/157  
*mantiqueirae* 29/157, 159°, 162\*  
*milleri* 23/21°, 29/158, 197°, 199\*  
*mixta* 29/158, 197°, 198\*  
*monophylla* 34/99°  
*peduncularis* 31/K Heft 3°\*  
*perrinii* 25/257, 259°, 30/K Heft 1\*\*  
*perrini* var. *coerulea* 'Hahnwald', Berichtigung 33/B (81) 29  
*pfisteri* 26/253, 254°\*, 29/157, 161\*  
*praestans* 26/159°, 160  
*pumila* 25/31\*, 213°, 26/158, 159°, 179\*, 36/[15°]  
*pumila* 'Antje' 33/B (81) 24°  
*pumila* 'Darling' 28/B (76) 16°  
*pumila* 'Jungle' 36/[158°]  
*purpurata* 22/61, 25/213°, 261°, 30/109, 111°, 32/19°, 34/74°  
*purpurata* 'Carola Freitas' 22/61\*  
*purpurata* var. *werckhäuseri* 30/110°  
*purpurata* var. *werckhäuseri* 'Susanne' 35/B (83) 40°  
*reginae* 29/157, 164\*  
*reginae* var. *alba* 29/158, 159°, 32/92°  
*rubescens* 31/K Heft 3°\*, 32/96°, 97\*, 33/228°  
*rubescens* var. *alba* 31/K Heft 3, 33/227, 228°, 34/4. Umschlagseite Heft 3°  
*rubescens* *alba*, Samen 35/154\*  
*rupestris* 32/90  
Sektion *Cattleyodes* 25/256  
Sektion *Parviflorae* 29/156\*, 196\*\*  
Bestimmungsschlüssel 29/157  
Hilfsschlüssel für die Albino-Formen 29/158  
*sincorana* 26/158, 32/60, 61\*, 62°, 36/[158°]  
*sincorana* 'Alain' 33/B (80) 15°  
spec. 35/35\*, 37\*  
*speciosa* 22/239°, 25/214°, 29/K Heft 4°\*  
*superbiens* 27/K Heft 4, 30/26°  
*superbiens* 'Tropica' 36/B (84) 4°  
*tenebrosa* 25/257, 258°, 32/143\*, 33/219, 221°, 36/[65°]  
*tenebrosa* 'Kupferkönig' 32/Titelbild Heft 5°  
*virens* 25/256, 258°, 35/161, 162°  
*xanthina* 25/257, 258°, 35/161, 162°  
Laelien, Felsen-Laelien 32/6°, 50°\*, 90°  
*Laeliocattleya*  
*Alma Wichmann* 'Irmgard' 30/B (78) 17°  
*Amber Glow* 'Herbstgold' 29/B (77) 20°  
*Barbara Belle* 36/[252°]  
*Barbara Belle* 'Lemförde' 24/64°  
*Drumbeat* 'Heritage' 28/B (76) 1°  
*Mrs. Medo* x *Lc. Britannia* 23/144\*  
- n. r. - 'Farnsburg' 35/B (83) 7°  
- n. r. - 'Okke' 29/B (78) 11°  
*Pierre Loti* 'Tropical' 31/B (79) 20°  
*Rosemary Upton* 'Allstars' 34/B (82) 26°  
*Sam Sander* 23/240\*

- Varycolor 'Unna'* 25/281  
*Laeliopsis*  
*domingensis* 31/Titelbild Heft 2°, 45  
*Lagerara* Imogene Keyes 33/32  
*Lampen* 36/171  
*Lanium* 33/184  
*Lankesterella* 26/176, 177\*  
 Lebensraum → Biotop  
 LEICHT, Viktor, 80 Jahre 31/[227]  
*Lemboglossum* 35/145  
 LEISTNER, Konrad † 33/[56]  
*Leochilus*  
*labiatus* 29/20\*  
*Lepanthes*  
*calodictyon* 35/Titelbild Heft 3°, 85°  
 spec. 29/151\*  
*wageneri* 33/189°, 35/85\*  
*Leptotes*  
*bicolor* 28/K Heft 5°\*  
*tenuis* 27/175, 176°  
 Leuchtstoffröhren 33/[24]  
*Leucorchis*  
*albida* 23/203, 29/218\*, 219\*, 220\*  
*albida* x *Leucorchis frivaldii* 29/218  
*frivaldii* 29/217, 218\*, 219\*, 221\*  
*x vitosana* 29/217, 218\*, 219\*, 220°  
 Licht 32/229  
     -berechnung 36/168  
     -messung 32/231  
 Liehabergewächshaus 32/16  
*Limodorum*  
*abortivum* 24/211, 30/147\*, 35/129, 36/89\*, 92  
*abortivum*, Verbreitungskarte 32/177\*  
*abortivum* ssp. *gracile* 32/178\*\*  
*veratrifolium* 29/243  
*Liparis*  
*elata* 28/137\*  
*liliifolia* 25/269  
*loeselii* 25/268\*, 28/143\*  
*nugentae* 26/272\*  
*caurina* 28/101\*  
*Listera*  
*convallarioides* 26/11\*, 12  
*cordata* 36/89, 90\*, 92  
*cordata* var. *cordata* 26/11\*  
*cordata* var. *nephrophylla* 26/11\*  
*ovata* 22/160\*, 23/37, 24/215, 27/13, 29/117\*,  
     35/15\*, 128, S 80/136  
     Fruchtstand 31/188\*  
*ovata*, Keimpflanze und Rhizom 32/185\*  
     *ovata*, reife Samen und Keimlinge 35/16\*  
     *ovata*, Verbreitungskarte 35/22\*  
 Loam 27/[125]  
*Loroglossum*  
*affine* 23/208\*  
*calcaratum* 23/209  
*hircinum* 24/212  
*Lothiania*  
*bilabiata* 30/221  
*Lueddemanniana*  
*sanderiana* 30/55  
*sanderiana* var. *alba* 30/57  
*Luerella*  
*pelecaniceps* 30/107\*  
 Luft 32/231  
     -messung 32/232  
     -feuchtigkeit 22/151, 24/107  
*Lycaste*  
*aromatica* 22/87\*, 28/K Heft 6°\*  
*Auburn 'Hufenstuhl'* 28/B (77) 14°  
*bradeorum* 30/152°  
*brevispatha* 30/152  
*consobrina* 28/K Heft 6  
*crinita* 28/K Heft 6  
*cristata* 29/208  
*cruenta* 27/134, 135\*, 28/161\*, 29/K Heft 6°\*  
*deppei* 22/62\*  
*deppei 'Weggis'* 35/B (83) 40°  
*fimbriata* 'Ursula' 25/136°  
*lasioglossa* 33/K Heft 4°\*  
*lindeniana* 29/211  
*locusta* 27/105°, 35/K Heft 5°\*  
*locusta 'Grasfrosch'* 34/B (82) 4°,  
     35/4, Umschlagseite Heft 3°  
*Luciani 'Christoph'* 31/B (79) 23°  
*macrophylla* var. *puntarenasensis* 22/48°  
     -n. r. - 'Rubin' 31/B (80) 4°  
*powellii* 22/48°  
*Schoenbrunnensis 'Ouzo'* 31/B (79) 25°  
*skinneri* 30/K Heft 4°\*  
*skinneri* var. *alba* 30/191\*, K Heft 4  
*skinneri 'Krefeld'* 35/[182°]  
*skinneri 'Paul Epple'* 34/B (82) 4°  
*suaveolens* 28/K Heft 6°\*  
*virginialis* 27/131, 133°, 279\*, 30/K Heft 4°\*  
*viginialis* var. *alba* 30/170°  
*Vulcano* 35/[181°]  
     Wildfire 'Rubin' 35/4, Umschlagseite Heft 3°  
*Lycomormium* 27/105°  
*Hyperanthus*  
*gigas* 27/229\*  
**M**  
*Maclellanara*  
     *Pagan Lovesong 'Belle Glade'* 33/32°

- Macodes*  
*sanderiana* 32/111, 112°, 35/171°
- Macroplectrum*  
*sesquipedale* 28/K Heft 1°\*
- Madeira, Orchideen von S 77/59\*, 62
- Malaxis*  
*brachypoda* 28/101\*  
*katochilus* 30/65  
*spicata* 29/149\*  
*unifolia* 25/117\*  
*xanthochila* 32/112\*
- MANN, Max 30/[107\*]
- MARINELLI, Wilhelm † 24/[80]
- Masdevallia*  
*allenii* 30/K Heft 3°, 35/196°\*  
*x alvaroi* 35/144  
*amabilis 'Lady'* 35/B (83) 14°  
*amanda* 35/144  
*andreettae* 36/K Heft 3°\*  
*aphanes* 30/196, 197°, 198\*, 36/87  
*bathychista* 30/218  
*bilabiata* 30/221  
 Blütenmorphologie 30/215\*  
*bombaica 'Ursula'* 25/239°  
*braasii* 35/64, 65°\*, 66°  
*branca* 24/66°  
*cardiantha* 31/113°, 114°  
*butcheri* 35/199°\*  
*caloptera 'Sonnenscheinchen'* 33/B (81) 25°  
*cardiantha* 36/87  
*catapheres* 31/176, 177°, 179\*, 36/87  
*caudata* 25/2°  
*chimaera* 25/282\*, 31/K Heft 4°\*  
*chimaera* var. *roezlii* 36/K Heft 3°\*  
*coccinea* 25/84°, 205, Titelbild Heft 5°,  
 31/23°, 138°\*  
*coccinea 'Thea'* 26/234°, 27/B (75) 8°  
*concinna* 33/100, 101°, 102\*, 36/88  
*corniculata* 25/2°, 30/105°  
*cryptocoris* 30/220  
*cyclotega* 32/63°, 64\*, 36/87  
*davisi* 31/137°, 138°\*, 139°  
*decumana* 33/100, 103\*, 104°, 36/88  
*deorsa 'Bünde'* 27/B (75) 21°  
*deorsa 'Max'* 35/B (83) 2°  
*didyma* 35/195°\*  
*diversifolia* 30/220  
 Doris 'Bünde' 29/B (77) 24°  
*dressleri* 31/K Heft 5°\*, 35/91°\*  
*echinocarpa* 30/K Heft 3°\*  
*elephanticeps* 30/96°, 97\*, 98°\*  
*elephanticeps* var. *pachysepala* 30/99  
*ephippium* 27/131, 135°\*  
*erinacea* 30/K Heft 3°\*  
*fissa* 30/218  
*flammula* 35/141, 142\*, 143°\*
- Gattungsreihe *Masdevallidae* 30/100, 202, 213  
*gargantua* 30/96, 97°\*  
*gemmata* 25/2°, 35/90°\*  
*glandulosa* 30/76, 77°\*, 36/87  
*horrida* 30/K Heft 3°\*  
*huebneri* 35/92°\*  
*Kimballiana 'Heidelberg'* 30/B (79) 8°  
*Kimballiana 'Spitzegg'* 35/B (82) 33°  
*lamprotyria* 31/176, 177°, 180\*, 36/87  
*lansbergii* 30/105  
*lilacina* 36/80°, 81°\*  
*lineolata* 33/100, 104°, 105\*, 36/88  
*lucernula* 32/63, 65°, 66\*, 36/87  
*lychniphora* 31/113, 115°, 116°, 36/87  
*macrura* 25/2°, 30/105°  
*meleagris* 30/203, 218, 222°\*  
*misasii* 33/148°\*  
*monogona* 36/80, 82°, 83°\*  
*mooreana* 30/99  
*moyobambae* 31/113, 117°, 119°, 36/87  
*paivaena 'Lucern'* 33/B (81) 18°  
*palmensis* 30/219  
*pantex* 35/197°\*  
*pelecaniceps* 30/102  
*peristeria 'Ursula'* 27/B (75) 20°  
*pernix* 33/100, 106\*, 107°, 36/88  
*phasmatodes* 30/196, 197°, 199\*, 36/87  
*picturata* 35/144  
*prodigiosa* 30/196, 200\*, 201\*, 36/87  
*prosartema* 32/63, 67\*, 68°, 36/87  
*rafaeliana* 36/67, 68°  
*racemosa* 23/140°, 25/216°, 30/105°  
*rauhii* 30/192\*, 193\*, 194\*, 195°\*  
*replicata* 36/80, 84°, 85°\*  
*restrepoides* 30/218  
 Revision der Gattung 30/100, 106\*, 202, 213  
*rigens* 36/87  
*'rigens*, Berichtigung 32/70  
*roezlii* 36/K Heft 3°\*  
*rosea 'Nadine'* 29/B (78) 1°  
*rosea 'Neeri'* 36/B (83) 42°  
*rubiginosa* 31/176, 177°, 181\*, 36/87  
*scapha* 33/148, 149°\*  
*scapha*, Berichtigung 33/176  
*scitula* 32/63, 68°, 69\*, 36/87  
*segurae* 30/219  
*selenites* 31/113, 118°, 119°, 36/87  
*sodiroi* 35/K Heft 4°\*  
*sororcula* 30/99  
*spilanthes* 36/80, 84°, 86°\*  
*stercorea* 31/176, 177°, 182\*, 36/87  
*stercorea*, Berichtigung 32/70  
*strobilii* 30/K Heft 2°\*  
 Subtr. *Pleurothallidinae* 30/100, 202, 213  
*tenuissima* 35/199°\*  
*tovarensis 'Tropica'* 36/B (84) 3°  
*triangularis* 35/144  
*triaristella* 30/K Heft 3°\*  
*trichaete* 35/89°\*

- tridactylites* 35/196°\*  
*triglochin* 35/199\*  
*uniflora* 30/103°  
*uniflora* 'Herrenhäuser Gärten' 36 [239°]  
*vampira* 31/K Heft 4°\*  
*veitchiana* 'Neeri' 35/B (83) 39°  
*veitchiana* 'Prince de Galle' 33/B (81) 12°  
*veitchiana* 'Prince de Galle', Samen 35/156°  
*venusta* 35/144  
*vittata* 35/197  
*wageneriana* var. *pteroglossa* 33/148, 149°  
*walteri* 36/67, 69°  
*weberbaueri* 36/87  
*winniana* 36/K Heft 3°\*  
*xanthina* 'Sonja' 25/281°  
Mattenkultur 36/255\*  
MAURER, Prof. Erich † 32/[179\*]  
*Maxillaria*  
*alberti* 28/86, 87°\*  
*atrata* 35/110°\*  
*aureo-fulva* 29/114  
*crassifolia* 28/57°\*  
*cristata* 29/207, 34/K Heft 3°\*  
*elatior* 36/[159\*]  
*grandiflora* 28/93°, 31/202°  
*hematoglossa* 35/111°  
*horichii* 28/13, 14°, 15°, 16°, 35/109°  
*lepidota* 34/K Heft 5°\*  
*meleagris* 23/93°  
*neglecta* 35/107°  
*neglecta* var. *alba* 35/108°  
*nigrescens* 32/K Heft 5°\*  
*picta* 23/93°, 36/[159\*]  
*porphyrostele* 30/K Heft 5°\*  
*purpurea* 35/106, 107°  
*rufescens* 35/111°  
*sanderiana* 23/93°, 36/K Heft 4°\*  
*sanguinea* 35/111  
*setigera* 23/142  
*setigera* var. *carolii* 35/219°, 220°  
*sophronitis* 23/93°  
*tenuifolia* 23/93°, 35/111, 112°  
*tenuifolia* 'Godesburg' 27/B (75) 16°  
*tigrina* 25/265, 266°  
– unbek. species – 'Heider Feld' 35/B (83) 20°  
*uncata* 35/109, 110°  
*variabilis* 23/93°, 35/109°  
*vernicosa* 23/93°  
*vittariafolia* 35/112  
*wercklei* 35/109, 110°  
Maxillarien, Zwerg- 35/106°  
McLELLAN, Rod † 28/[8]  
*Mediocalcar*  
*bifolium* 36/K Heft 4°\*  
Mehrfachgattungshybriden 33/29  
MEINKEN, Dr. Hermann † 27/[125\*]  
*Meiracyllium*  
*gemma* 30/75, 76°, 32/K Heft 5°\*  
*wendlandii* 30/75, 76°, 32/K Heft 5°\*  
*Menadenium*  
*labiosum* 35/163, 164°\*  
MENDONÇA e SILVA, Dr. Luys † 26/[32\*]  
Meranti 33/78, 146  
-pflanzkorb 36/[66°]  
-pflanzholz 36/[66°]  
Meristemvermehrung → Orchideenaussaat  
→ Vermehrung  
*Mesospinidium*  
*ecuadoriense* 24/186  
*endresii* 24/187  
*incantans* 24/185  
*lehmannii* 24/189  
*panamense* 24/185  
*peruvianum* 24/187°\*  
*warszewiczii* 24/186°  
Meßmethoden 32/231  
Mexico, Erlebnisse einer Mexicoreise 29/64°\*  
*Mexicoa*  
*ghiesbreghtiana* 32/K Heft 4°\*  
*Microcoelia*  
*exilis* 31/201\*, 33/54  
*microglossa* 33/54  
sp. nov. 30/65  
*Microterangis*  
*boutoni* 36/22  
*coursiana* 36/22  
*divitiflora* 36/22  
*hriotiana* 36/19, 21°\*  
*hildebrandtii* 36/22  
*humblotii* 36/22  
*oligantha* 36/22  
*Miltassia* 30/128, 129°\*  
Aztec 'Everglades Green' 33/33°  
Cartagena 33/32  
Charles M. Fitch 'vino tinto' 31/B (79) 21°  
Green Goddess 'Everglades' 33/33°  
*Miltonia*-Arten 33/29  
*bluntii* 'Ingrid' 33/B (81) 19°  
*bluntii* 'Rolfshagen' 30/B (78) 17°  
*candida* 34/128  
*candida* var. *purpureo-violacea* 35/42°  
Celle 'Wasserfall' 25/239°  
*clowesii* 33/K Heft 6°\*  
*endresii* 28/53°\*  
*flavescens* 34/129  
Goodale Moir 'Golden Wonder' 32/B (80) 26°  
Grin 'Pink Frill' 34[59°]  
Hudson Bay 'Sommertraum' 31/B (79) 18°  
-Hybride 35/119\*, [69]  
-Hybriden 33/33

- karwinskii* 34/131, 133°  
 -Komplex 34/128°, 216, 35/41°\*  
 Schlüssel der Gattungen 34/132  
*laevis* 34/131  
*leucomelas* 34/131  
*phalaenopsis* 25/84, 36/K Heft 6°\*  
*regnellii* 33/K Heft 2°\*  
*reichenheimii* 34/131  
 Robert Strauss 36/[247]°  
*roeslii* 27/132, 133°, 30/191°\*  
*schroederiana* O'Brien 34/131  
*spectabilis* 32/K Heft 2°\*  
*spectabilis* var. *moreliana* 29/B (77) 19°,  
 32/K Heft 2°, 34/129°  
*spectabilis* var. *moreliana* 'Dreieich'  
 33/B (81) 19°, 34/B (82) 20°, 214  
*stenoglossa* 34/131  
*vexillaria* 33/K Heft 3°\*  
*vexillaria* 'Leon' 30/Titelbild Heft 2°, 43  
*warszewiczii* 34/128, 134°  
**Miltonidium**  
*Jupiter* 33/33  
 Miltonien 22/22  
**Miltonioides**  
*confusa* 34/131, 35/45, 46°, 47  
*karwinskii* 34/131, 133°, 35/43°\*  
*laevis* 34/131, 35/45°\*  
*laevis* x *Encyclia vitellina*, Protocorme 36/111°  
*reichenheimii* 34/131, 35/44°\*  
 Schlüssel der Gattungen 35/41  
*stenoglossa* 34/131, 35/45, 46°  
*warszewiczii* 34/128, 134°, 35/44°  
**Miltoniopsis**  
*phalaenopsis* 36/K Heft 6°\*  
*vexillaria* 33/K Heft 3°\*, 34/129°  
 Mineralsalze 36/118, 124  
 Miniatur-Orchideen 22/89, 24/226°\*  
 MOLDENHAUER, Dr. Otto † 27/[179]\*  
 MOREL, Georges † 25/[6], [29]\*  
 MORLANG, Fritz, 50 Jahre Gartenbau 36/[195]  
**Mormodes** 31/91  
*aromaticum* 33/K Heft 2°\*  
*buccinator* 27/130, 133°  
*hookeri* 30/K Heft 6  
*lawrenceana* 30/K Heft 6  
*lineatum* 22/45°  
*rolfeanum* 27/105°  
*skinneri* 30/K Heft 6°\*  
 spec. 30/75°\*  
**Mormolyca**  
*gracilipes* 36/K Heft 5°\*  
*ringens* 22/238°  
 Morphologie  
 der Blütenblattoberflächen 25/158°  
 der Pollen 25/160°\*  
 der Samen 25/162°\*  
 und Funktion des Velamens 25/164°\*  
 Mount Kinabalu 35/243°  
 MÜLLER, Julius Heinrich † 24/[128]  
 MÜNZ, Emil, 75 Jahre 32/[181]  
 † 34/[15]  
*Mykorrhiza* 25/289°, 36/34  
**Mystacidium**  
*braybonae* 33/204, 205°\*  
*capense* 'Jasmin' 35/B (83) 8°  
*millarii* 33/55, 56°\*  
**N**  
 Nährlösung 36/255  
 Nährstoffaufnahme 36/32  
**Nageliella**  
*purpurea* 36/K Heft 6°\*  
**Nanodes** 33/184  
*medusae* 29/Titelbild Heft 3°, 97°, 34/K Heft 3°\*  
*porpax* 29/179, 35/164°\*  
*schlechterianum* 33/178°  
 Narbenkanal bei *Paphiopedilum insigne*  
 32/158, 159°, 160°\*  
 NASAROV, Dr. E. G. † 36/[197]  
 Naturschutz 22/118, 153°, 26/194, 27/52, 62,  
 28/195, 229, 32/100°\*, 33/[158], 36/216  
 aktiver von heimischen Orchideen 23/32  
 Arbeitskreise zum Schutz Heimischer Orchideen  
 (AHO) 29/6, [39]  
 Baden-Württemberg 23/112, 147  
 in Brasilien 23/201°\*  
 Deutsche Orchideen-Gesellschaft und – 29/5  
 Erhaltung des Artenreichtums 24/139  
 Handel mit Wildpflanzen 24/2  
 Liebhaberfotografie 23/123°\*  
*mea Culpa* 23/110  
 der *Neottia* 23/27  
 Nordeifel 23/75  
 Orchideengärten 24/205  
 Orchideen im Brennpunkt 25/45  
 Organization for the Phyto-Taxonomic  
 Investigation of the Mediterranean Area  
 (OPTIMA) 29/7  
 Registrierung des Orchideenbestandes von  
 Mitteleuropa 24/32  
 Südamerika 24/134°\*  
 Umpflanzen von europ. Orchideen 24/121  
 ungenügender, in Lateinamerika 23/16  
 Naturschutzgebiet  
 „Schmalscheidchen“ 35/86  
 Weper 35/[239]°  
 Natur- und Pflanzenschutz 35/[235]

- Nauenia*  
*spectabilis* 30/55
- Nektarausscheidung bei *Orchis coriophora* 25/222\*
- NELSON, Dr. h. c. Erich † 32/[14\*], S 80/177\*
- Neocogniauxia*  
*monophylla* 34/97, 98°, 99°
- Neofinetia*  
*falcata* 31/212, 214\*
- Neolehmannia* 33/184  
*medusae* 34/K Heft 3°\*  
*porpax* 29/179
- Neomoorea*  
*rrorata* 30/34°, 35\*, Bildbogen Heft 2°
- Neotinea* 30/223  
*intacta* 24/166, 30/227  
*maculata* 30/227
- Neottia*  
*nidus avis* 22/161\*, 207\*, 210, 23/27, 30/147°,  
35/127, 36/32
- Neottianthe*  
*cucullata* S 77 Titelbild°  
*cucullata*, an der europäischen Westgrenze  
S 77°/89\*
- Neowilliamsia* 33/184
- Nepal 36/206°
- Nepenthes*  
*villosa* 35/247°
- Nephelaphyllum*  
*cordifolium* 23/95  
*pulchrum* 35/K Heft 1°\*  
*pulchrum* var. *sikkimensis* 23/95
- NETZER, Jürgen †, 29/[164\*]
- NEUENHAUS, Hans, 70 Jahre 31/[146\*]
- Neuwiedia*  
*veratrifolia* 25/163\*
- NIESCHALK, Albert † 36/[237\*]
- Nigritella*, Karpologie S 77/155\*  
*miniata* 29/72, 73°  
*miniata* psp. *miniata* 28/71°  
*miniata* var. *stiriaca* 29/73°  
*nigra* 36/220\*  
*nigra*, Farbmutanten 29/71, 72°, 73°  
*nigra* ssp. *corneliana* 29/73°  
*nigra* var. *fulva* 22/65°  
*nigra* psp. *nigra* 28/71°  
*nigra* ssp. *nigra*, Verbreitungskarte 35/23\*  
*nigra* psp. *nigra* var. *fulva* 28/71\*
- NOACK, Erich, 70 Jahre 26/[60\*]  
80 Jahre 36/[195]
- Nomenklatur 30/153
- Leucorchis albida* 28/182  
*Orchis/Dactylorhiza latifolia* 26/263
- Notylia*  
*bicolor* 'Rita' 35/B (83) 37°
- NUERNBERGK, Prof. Dr. E. L. † 34/[53\*]
- O**
- Oberonia*  
*crassiuscula* 35/205, 206\*  
*disticha* 30/63°  
*palmicola* 35/205, 206\*  
*titania* 35/205, 206\*
- Octomeria*  
*harantiana* 35/49, 50\*, 51°  
*surinamensis* 29/138\*
- Odontioda*  
Astomar 'Obelix' 33/B (81) 10°  
Brocade 'Heike' 26/193°, 27/B (75) 3°  
Dalmar x *Odm. Connero* 'Gralher' 36/[241°]  
Ethel L. Hanbury 'Abrook' 35/B (83) 8°  
Feuerkugel 'Abendrot' 30/B (78) 23°  
Franz Wichmann 30/Titelbild Heft 5°, 175  
Hambühren 'Kenji' 26/89°, 27/B (75) 2°  
Hambühren 'Makoto' 26/89°, 27/B (75) 2°  
Hambühren 'Marianne Cramer' 30/B (79) 6°  
Hambühren 'Martin' 27/B (75) 14°  
Hambühren 'Melanie' 28/B (77) 6°  
Hambühren 'Potent' 28/Titelbild Heft 1°, 1  
Hambühren 'Seefeld' 27/B (75) 14°  
Karl Heinz Hanisch 'Ruth' 29/B (77) 26°  
Keith Gaskell 'Obelix' 32/B (80) 30°  
Lippstadt 'Astronaut' 26/89°, 27/B (75) 7°  
Mainaußtern 'Maischnee' 30/B (79) 11°  
Marie Noel 'Berlin' 32/B (81) 6°  
Marie Noel 'Monique' 31/B (80) 7°  
Mem. Donald Campbell 'Rawdon' 34/B (82) 9°  
Mt. Bingham 36/91°  
– n. r. – 'Annemarie Elsner' 27/B (75) 15°  
– n. r. – 'Baccara' 32/B (81) 2°  
– n. r. – 'Brockhagen' 30/B (79) 1°  
– n. r. – 'Hambühren' 32/B (80) 26°  
– n. r. – 'Marko' 26/89°, 27/B (75) 2°  
– n. r. – 'Rawdon' (rechts, nicht *Paph. gratrixianum*  
'Anita' 34/B (82) 6°  
Robert Stolz 'Haßbergen' 30/B (78) 21°  
Zsupan 'Bückeberg' 35/[230°]
- Odontobrassia Inca* 'Zürich' 32/B (79) 5°
- Odontocidium*  
Artur Elle 35/B (83) 6°, [231°]  
Artur Elle 'Christoph' 35/B (83) 7°  
Autumn Glow 'Udo' 26/89°, 27/B (75) 1°  
Autumn Glow 'Wuppertal' 28/B (77) 3°  
Big Mac 'Everglades' 33/34°  
'Dingden' 25/239°  
Hay Tor 33/34  
Memoria Herman van Drateln 'Thea' 30/B (78) 15°

- Odontocidium*
- Mem. Sarah Jesup 33/34
  - Orizaba 33/34
  - Peggy Mac 33/34
  - Thelma Ku 'Hamburg' 33/B (81) 23°
  - Tiger Hambühren 29/B (78) 3°
  - Tiger Hambühren 'Herrenhausen' 28/B (76) 23°
  - Tiger Hambühren 'Makoto' 28/B (77) 3°
  - Tiger Hambühren 'René' 30/B (78) 13°
  - Tiger Hambühren 'Sonnenschein' 29/B (78) 9°
  - Vanessa Baumann 'Goldbrokat' 35/B (83) 5°
  - Wintergold 'Wuppertal' 26/89°, 27/B (75) 1°
- Odontoglossum* 34/102\*, 137\*, 181°\*, 227\*, 35/9°\*, 57°\*, 93°\*, 145°\*, 147\*, 183°\*, 36/15°\*, 59°\*, 107°\*, 153°\*, 197°\*
- angustatum* 25/150, 35/150°\*, 36/63°, 64°
  - Anneliese Rothenberger 'Marie'* 28/B (76) 1°
  - Anneliese Rothenberger 'Ryoko'* 28/B (76) 17°
  - apterum* 29/K Heft 1, 32/K Heft 3°\*, 34/187°, 188°
  - apterum* var. *candidulum* 32/K Heft 3°
  - astranthum* 35/K Heft 3°
  - auriculatum* 36/247°, 248°
  - auropurpureum* 35/152°\*
  - Bestimmungsschlüssel der 6 Untergattungen 35/148°\*
  - biconiense* 25/185\*, 26/24, 29/K Heft 3, 32/K Heft 2°\*, 34/41°, 227°, 228°
  - biconiense* var. *alba* 'Dingden' 24/163°
  - biconiense* 'Hennis' 32/98, 99°\*
  - biconiense* 'Maximilian Reuter' 24/263°
  - biconiense* x *Odontoglossum rossii* 33/B (81) 28°
  - Bic-ross 33/B (81) 28°
  - Bic-ross 'Bob' 35/B (83) 4°
  - blandum* 25/84°
  - Burkhard Holm 'Frederic' 34/B (82) 25°
  - candidulum* 34/185°, 186°
  - cariniferum* 33/K Heft 5°\*
  - cervantesii* 29/K Heft 1°\*, 30/75\*, 34/103, 35/9°, 10°
  - Samen 35/157°
  - cervantesii* var. *roseum* 33/119, 120°\*
  - cervantesii* var. *roseum* 'Hambühren' 30/B (79) 5°, 33/4. Umschlagseite Heft 1°
  - cervantesii* var. *rosea* 'Hamburg' 34/B (82) 10°
  - chiriquense* 36/K Heft 4°
  - cirrhosum* 27/278, 279°, 33/K Heft 5°\*
  - citrosmum* 23/183, 27/K Heft 6°\*
  - Clonius 30/93
  - confusum* 24/Titelbild Heft 1°, 2, 194°, 28/K Heft 4, 34/131
  - confusum album* 24/193°
  - convallarioides* 23/179\*, 28/K Heft 3
  - cordatum* 30/K Heft 2°\*, 34/139°, 140°
  - cordatum* 'Marko' 29/B (78) 9°, 35/4. Umschlagseite Heft 6°
  - coronarium* 25/84°
  - coronarium* var. *chiriquense* 36/K Heft 4°
  - crispum* 23/12°, 31/30
  - crispum* 'Charlesworth Premier' 26/193°, 27/B (75) 3°, 31/31°
  - crispum*, Fusa 24/228°\*
  - crispum* 'Lyoth Top' 35/B (83) 5°
  - crispum*, Pacho 24/228°\*
  - cristatum* 35/183°, 184°\*
  - Cristor 'Brockhagen' 31/B (80) 7°
  - Cristor 'Taki' 32/B (80) 20°
  - crocidipterum* 36/17°, 18°\*
  - cuspidatum* 36/51°, 55°\*
  - dormanianum* 36/15°, 16°\*
  - egertonii* 23/179\*, 28/K Heft 3
  - ehrenbergii* 29/K Heft 6°\*, 34/181°, 182°\*
  - Elles Triumph 34/Titelbild Heft 2, 41
  - epidendroides* 34/102, 104\*, 35/93, 94°\*, 95\*, 96°, 97\*, 147, 148°\*
  - Frechdachs 'Tropica' 36/[65°]
  - galeottianum* 29/K Heft 1, 35/11°, 12°\*
  - gloriosum* 35/213°, 214°, 149°\*, 36/103
  - grande* 24/92°, 25/278, 279°
  - hallii* 27/278, 279°, 35/187°, 188°
  - hallii* 'Erika' 32/B (79) 1°, 33/4. Umschlagseite Heft 1°
  - hallii* 'Katharina' 31/B (80) 3°
  - Hambühren Gold 34/41°, 36/4. Umschlagseite Heft 2°
  - Hambühren Gold 'Orchideenweg' 29/B (78) 9°
  - Hans Koch 'White Lady' 30/B (78) 23°
  - harryanum* 34/52°, 36/Titelbild Heft 2°, 45°, 4. Umschlagseite Heft 2°, 197°, 198°\*
  - hastilabium* 35/K Heft 1°\*
  - hinnus* 36/51°, 54°, 58, 102°\*
  - hortensiae* 34/141°, 142°\*
  - humeanum* 'Hambühren' 30/B (79) 5°, 35/4. Umschlagseite Heft 6°
  - insleayi* var. *splendens* 30/76
  - karwinskii* 28/K Heft 4, 34/131, 133°
  - krameri* 30/K Heft 3°\*
  - laeve* 23/180\*, 28/K Heft 4°\*, 34/128
  - laeve* var. *auratum* 34/131
  - laeve* var. *karwinskii* 34/131, 133°
  - laeve* var. *reichenheimii* 34/131
  - leucomelas* 34/131
  - lindleyanum* 35/150, 151°\*, 36/245°, 246°
  - lucianum* 36/59°, 60°\*
  - luteo-purpureum* 36/51, 103, 104°, 105°
  - luteo-purpureum* var. *cuspidatum* 36/56
  - luteo-purpureum* var. *prionopetalum* 36/Titelbild Heft 3°, 95°\*
  - maculatum* 22/45°, 29/86, 87°, 30/K Heft 2, 31/K Heft 4°, 34/145°, 146°
  - maculatum* var. *duvivierianum* 31/K Heft 4
  - maculatum* 'Hambühren' 30/B (79) 10°
  - maculatum* var. *integrale* 31/K Heft 4
  - madrense* 31/K Heft 1°\*, 34/143°, 144°
  - madrense* 'Hambühren' 30/B (78) 20°, 33/4. Umschlagseite Heft 1°
  - majale* 23/180, 33/K Heft 1°\*, 35/59°, 60°
  - maxillare* 31/K Heft 1°\*

- membranaceum* 29/K Heft 1  
*Moselle 'Jürgen'* 28/B (77) 13°  
*multistellare* 35/K Heft 3°\*  
*Natterjack 'Gold Ore'* 33/B (81) 26°  
*nebulosum* 29/K Heft 1, 32/K Heft 3°\*,  
 34/187°, 188°  
*nevadense* 35/151°, 36/155°, 156°  
*Nootka Harbor 'Sunshine'* 35/B (83) 3°  
 – n. r. – 'Schneegelbchen' 34/B (82) 10°  
 – n. r. – 'Susanne' 32/B (81) 2°  
*odoratum* 25/63°, 35/215°, 216°, 36/51  
*oviedomotae* 28/K Heft 4  
*pardinum* 25/149°, 150°, 36/109°, 110°  
*pauciflorum* 34/131  
*pendulum* 27/K Heft 6°\*, 33/162°  
*pescatorei 'Angela'* 32/B (80) 17°,  
 33/4. Umschlagseite Heft 1°  
*pescatorei 'Hildesheim'* 31/B (79) 23°  
*platycheilum* 33/K Heft 1°\*, 35/59°, 60°  
*portillae* 36/153°, 154°  
*praestans* 35/217°, 218°  
*pulchellum* 23/179°, 28/140°, K Heft 3°\*,  
 29/65, 30/75°  
*ramosissimum* 25/84°  
*reichenheimii* 28/K Heft 4, 32/K Heft 5°\*, 34/128  
*retusum* 35/K Heft 5°\*  
*roseum* 30/K Heft 3°\*  
*rossii* 29/K Heft 1, K Heft 6, 34/183°, 184°  
*rossii* var. *majus* 'Flamme' 35/B (83) 1°,  
 4. Umschlagseite Heft 6°  
*rossii* var. *majus* 'Marie Elle' 27/B (75) 14°  
*rossii* 'Neeri' 35/B (82) 31°  
*sapphiratum* 36/249°, 250°  
*schillerianum* 36/61°, 62°  
*schroederianum* 34/131  
 sect. *Rossioglossum* 31/K Heft 2°\*  
*spathaceum* 36/107°, 108°  
*splendens* 30/72°  
*stellatum* 32/K Heft 5°\*, 35/57°, 58  
*stenoglossum* 23/180°, 24/195°, 28/K Heft 4,  
 34/131  
*tripudians* 35/185°, 186°\*  
*triumphans* 25/Titelbild Heft 1°, 1  
*uro-skinneri* 29/K Heft 3°\*, 34/229°, 230°  
*uro-skinneri* var. *album* 29/K Heft 3  
*weirii* 36/65°, 66°  
*wyattianum* 35/K Heft 2°\*, 36/4. Umschlagseite  
 Heft 2°, 199°, 200°
- Odontocidium*  
 Crowborough 'Alpnach' 34/B (81) 22°
- Odontonia*  
*Debutante* 33/34  
*Lulli 'Menuet'* 33/B (80) 13°  
*Molière 'etoile'* 25/88°  
*Purple Ace* 33/34
- Odontorettia*  
*Mandarine 'Holm's Sensation'* 27:B (75) 1°  
 – n. r. – 'Lichterfelde' 32/B (80) 18°
- Ökologie 29/116°, 36/148  
*Habenaria tridactylites* 25/272°  
 Öko-Nischen für Keimlingsentwicklung  
 epiphytischer Orchideen 29/119°  
 Tau als Lebensfaktor 25/118°
- Oerstedella* 33/184  
*wallisii* 33/177°
- Olgasia*  
*gauntletii* 35/63°  
*triquetra* 35/64°
- Oncidettia*  
 – n. r. – 'Holm's Sensation' 26/89°
- Oncidien, Felsen-Oncidien 32/6°, 50, 90°
- Oncidium/Odontoglossum*-Verwandtschaft,  
 Mehrfachgattungshybriden 33/29°
- Oncidium*  
*altissimum* 33/30, 36/218°  
*ampliatum* 24/Titelbild Heft 4°, 133, 29/70,  
 30/128, 129°  
*x annhadderae* 34/90  
*Ann's Shield x Golden Sunset* 34/6°  
*arizajulianum* 34/13, 174°, 35/113°, 114°  
 -Arten 23/229, 33/29  
*ascendens*, Embryo 32/183°  
*bahamense* 34/13  
*barbatum* 28/218°  
*Barbie x Rainbow* 34/3°, 10°  
*baueri* 29/99, 101°  
*bicallosum* 28/K Heft 6°\*  
*bifolium* 28/85, 87°, 34/114, 115°, 36/220°  
*blanchettii* 22/135°  
*Boissiense 'Hummelflug'* 35/B (83) 19°  
*brachyandrum* 36/K Heft 2°\*  
*calochilum* 26/210°, 28/230, 231°, 34/14°  
*candidum* 34/130°  
*caribense* 34/15  
*cariniferum* 33/K Heft 5°\*  
*carthaginense* 31/173, 36/122°, 123°  
*cavendishianum* 28/K Heft 6, 36/K Heft 4°\*  
*caymanense* 34/15  
*cebolleta* 29/68, 36/172°  
*cheirophorum 'Colombia'* 31/B (80) 1°  
*ciliatum* 28/218°  
*Colorburst* 34/Titelbild Heft 1°, 1, 4°  
*compressicaule* 34/15, 174°  
*concolor* 27/K Heft 6°\*  
*crispum* 33/29  
*x cubense* 24/90  
*cucullatum 'Katharina'* 31/B (80) 4°  
*dasytyle* 23/21  
*x domingense* 34/90  
*edwallii* 26/141  
*endocharis* 34/K Heft 6°\*  
*Fiesta Gal x Stanley Smith* 34/11°  
*fimbriatum 'Semiramis'* 29/B (77) 17°  
*flexuosum* 34/74°

- floridanum* 28/106\*, 107\*  
*floridephillipsiae* 34/90  
*forbesii* 30/135  
*x furcyense* 34/90  
*fuscatum* 34/132, 134°  
*gauntletii* 31/120°, 122\*, 34/13°  
*ghiesbreghtianum* 32/K Heft 4°\*  
*globuliferum* 27/245\*  
*Goldrausch* 30/Titelbild Heft 4°, 135\*  
*Goldrausch 'Bonanza'* 30/Titelbild Heft 4°, 135  
*Goldrausch 'Carsten'* 30/Titelbild Heft 4°, 135  
*Goldrausch 'Mathias'* 30/Titelbild Heft 4°, 135  
*Goldrausch 'Palmengarten'* 28/B (76) 19°  
*Goldrausch 'Tiger'* 30/Titelbild Heft 4°, 135  
*Goldy 'Halle'* 26/37°  
*gracile* 32/90  
*graminifolium* 36/K Heft 2°\*  
*Golden Cascade 'Gerda'* 34/B (82) 25°  
*Golden Sunset* 34/3°, 10°  
*Golden Sunset x Roselle* 34/4°  
*guianense* 26/209, 34/2, 14°  
*guianense* var. *aureorubrum* 34/14°  
*guianense* var. *alborubrum* 26/210°, 34/14°  
*Gypsy Beauty* 34/8°  
*haematochilum* 29/70, 31/Titelbild Heft 5°, 173  
*haitense* 26/210°, 34/15, 174°  
*harrisonianum* 23/229, 31/84\*  
*x hartii* 34/91  
*hastatum* 22/45°, 33/K Heft 3°\*  
*hastilabium* 35/K Heft 1°\*  
*Hawaiian Delight* 34/11°  
*hawkesianum* 34/16  
*henekenii* 26/210°, 31/63°, 34/2, 12°  
*Henri Kristiansen 'Sarnen'* 32/B (79) 10°  
*incurvum* 33/30  
*isthmi* 29/99, 101°, 32/142  
*jamaicensis* 34/91  
*jimenezii* 34/16  
*johannis* 34/K Heft 6°\*  
*jonesianum* var. *binotii* 32/94°  
*jonesianum* 'Gila Gosch' 28/B (76) 17°  
*Jubilee* 34/8°  
*Kalihi 'Dümmerfalter'* 26/193°, 27/B (75) 6°  
*karwinskii* 34/131, 133°  
*krameri* 27/133°, 29/K Heft 5°\*, 30/191\*, 33/1  
*laeve* 28/K Heft 4°\*, 34/131  
*lanceanum* 28/85, 87\*, 29/70, 34/249\*, 35/249\*  
*lanceanum* 'Boschi' 34/B (82) 19°  
*lanceanum* 'Obermoos' 32/B (79) 8°  
*lanceanum* 'Violetta' 28/B (76) 17°  
*leiboldii* 32/117, 118\*, 34/16, 174°  
*lemonianum* 34/53, 171°  
*leucochilum* 23/180\*, 33/30, 35/K Heft 5°\*  
*lietzei* 23/229\*  
*limminghei* 33/1, Titelbild Heft 1°, 7°\*  
*longicorne* 22/241\*, 28/174  
*longipes* 28/219\*  
*longipes* 'Hannelore' 35/B (83) 10°  
*longipes* 'Weggis' 32/B (79) 8°  
*lucayanum* 26/210°, 34/53  
*lucayanum* var. *aureum* 34/57°, 35/113°  
*luridum* 29/20, 70, 31/173  
*macranthum* 23/21\*, 31/K Heft 1°\*  
*macranthum* 'Juwel' 26/37°  
*macranthum* 'Ryoko' 31/B (79) 21°  
*macronyx* 28/174  
*maculatum* 33/30, 34/K Heft 3°\*  
*Magic* 34/10°  
*margalefii* 28/K Heft 6  
*Mexico* 33/30  
*moorianum* 34/53  
*Newmarket* 34/6°  
*Newmarket x Golden Sunset* 34/4°  
*- n. r. - 'Troubadix'* 31/B (80) 2°  
*nubigenum* 22/184°  
*obryzatum* 27/133°  
*oliganthum* 28/160, 161°\*  
*onustum* 28/152  
*onustum* 'Tuchenbach' 34/Titelbild Heft 6°, 213, 35/ [65°]  
*Orange Plush* 34/11°  
*ornithorrhynchum* 22/87\*, 29/K Heft 1°\*  
*x osmentii* 34/90°  
*ottonis* 27/K Heft 6  
*ottonis* 'Konsul' 32/B (80) 14°  
*oviedomotae* 34/131, 35/46  
*pachyphyllum* 36/K Heft 4°\*  
*papilio* 23/143, 24/240\*, 29/K Heft 5\*, 30/128, 129\*, 33/1  
*phalaenopsis* 22/184°  
*phymatocalatum* 30/K Heft 2°\*  
*Pink Blush* 34/3°  
*Pleasure Bent x Plentiful* 34/8°  
*Potpourri* 34/6°  
*prionochilum* 34/53, 54°  
*pulchellum* 26/210°, 34/2, 53, 54°, 171°  
*pulchellum* ssp. *concavum* 34/56°  
*pumilum* 33/239\*  
*pusillum* 29/70, 121\*, 138\*  
*prionochilum* 33/82\*  
*quadrilobium* 34/54, 171°  
*raniferum* 22/94\*  
*reichenheimii* 32/K Heft 5°\*, 34/131  
*robustissimum* 26/25°  
*Roselle x Plentiful* 34/8°  
*x sanctae-anae* 34/91  
*sanderae* 29/K Heft 5, 33/1, 5°  
*sarcodes* 28/81, 82\*  
*sasseri* 34/54  
*Savanna La Mar 'Golden Galaxy'* 34/2°  
*scandens* 34/56  
*schroederianum* 34/131  
*serratum* 33/K Heft 6°\*  
*spathulatum* 27/97, Titelbild Heft 3°  
*sphacelatum* 33/30  
*sphacelatum* 'Weggis' 35/B (83) 39°  
*spec. (blanchettii?)* 32/51

- spilopteron* 32/8\*  
*spilopteron* 'Rotkäppchen' 25/36°  
*splendidum* 30/168, 169\*  
*stacyi* 'Herbstfee' 32/B (80) 27°  
 Stanley Smith x Golden Sunset 34/3°, 6°  
*stramineum* 34/K Heft 4°\*  
*superbiens* 35/K Heft 4°\*  
 Susan Perreira x Persian Red 34/4°  
*suscephalum* 22/94\*  
*sylvestre* 34/56  
*tetrapetalum* 34/55\*, 56°  
*tigrinum* 32/K Heft 1\*, 33/30  
*triquetrum* 26/210°, 31/120°, 121\*, 34/2, 57°  
*tuercheimii* 34/58, 175°  
*unguiculatum* 32/K Heft 1°\*  
*uniflorum* 28/219\*  
*urophyllum* 34/2, 88°, 36/272\*  
*usneoides* 34/88  
*varicosum* 22/242, 23/187\*, 33/30  
*varicosum* 'Lemförde' 24/263°, 31/B (79) 240  
 „Variegata“-Hybriden 34/1°, 36, 37, 90°  
 „Variegata“-Naturformen 34/2, 12°, 36, 53°\*,  
     88°\*, 170°\*  
 Bestimmungsschlüssel 34/172  
*variegatum* 26/210°, 29/137\*, 34/88, 89\*,  
     90°, 170°\*  
 Varimyre 30/135  
*x varvelum* 34/91  
*velutinum* 34/90  
*versteegianum* 33/4  
*warmingii* 32/90  
*weltonii* hort. 34/132, 134°  
*wentworthianum* 25/4\*, 31/K Heft 5°\*  
*x withnerianum* 34/91  
  
*Ophrys* 35/120  
*aesculapii* 22/206\*  
*aesculapii* x *ferrum-equinum* 22/206°  
*apifera* 22/166\*, 24/211, 27/230\*, 29/111, 32/58  
 Fruchtstand 31/188\*  
 Sämlinge 35/76\*  
*apifera* var. *chlorantha* 29/25°  
*apifera*, *chlorantha*/*flavescens* 29/25°  
*apifera* var. *friburgensis* 23/251\*  
*apulica* 27/198\*, 29/25°  
*arachnitiformis* 22/29°, 164°, 24/166, S 72°/142°,  
     S 80/102  
*arachnitiformis*, Jugoslawien S 72/157°  
*arachnitiformis*, Variabilität S 72/146°, 152  
*argolica* 22/206\*, 29/26°  
*argolica* ssp. *elegans* 33/83\*  
*argolica* ssp. *elegans* x *fuciflora* ssp.  
     *bornmuelleri* var. *grandiflora* 26/78°  
*argolica* ssp. *elegans* x *Ophrys scolopax*  
     ssp. *orientalis* 32/37\*  
 Arten der Sektion *Fusci-Luteae* 26/132°\*  
 Artenproduktion und Konsumbedürfnis 23/166  
*x aschersonii* 23/208°, 35/33°  
*atlantica* 26/137°\*, 138°, 29/78, S 83°  
*atlantica* x *fusca* ssp. *fusca* 26/137°  
*atrata* 29/26°  
 Bastardierungsproblem 24/33, 79  
*bertolonii* 22/116°, 164°, 257\*, 23/162°,  
     29/106, 107\*, S 80°  
*bertolonii* x *O. apifera* 27/12°  
*bertolonii* x *tarentina* S 83°  
*bertoloniiformis* 22/115°, 33/67\*  
*bertoloniiformis* ssp. *benacensis* 23/160°  
 -Bestäubung, auf Kreta S 77/131\*  
 Bestäubungsbiologie S 80°/55\*  
*biancae* S 83°  
*bombyliflora* 22/29°, 164°, 29/24°, 216°  
*bombyliflora* x *Ophrys attica* 28/149\*  
*bombyliflora* x *Ophrys bertolonii* 32/34\*  
*bombyliflora* x *Ophrys ferrum-equinum* 29/109\*  
*bombyliflora* x *Ophrys oxyrrhynchos* 32/34\*  
*bornmuelleri* 26/76  
*bornmuelleri* ssp. *bornmuelleri* 31/242°  
*bornmuelleri* ssp. *carduchorum* 31/236, 241°  
*bornmuelleri* var. *grandiflora* 26/76  
*x cataldi* 22/164°  
*ciliata* S 83°  
 -*ciliata* (*speculum*)-Gruppe S 83/37\*  
*cornuta* x *Ophrys sphegodes* 35/75, 76°  
*cretica* x *Ophrys bombyliflora* 29/215°  
*cretica* var. *albovirescens* 29/24°  
*cretica* ssp. *cretica* 23/206°, 250\*, 27/12°,  
     29/215, 216°  
*cretica* ssp. *cretica* x *Ophrys bombyliflora*  
     29/216°  
*cretica* ssp. *naxia* x *Ophrys bombyliflora* 29/216°  
*x dalmatica* S 80°  
*delphinensis* 31/110\*  
*x eliasii* nm. *conimbricensis* 22/29°  
 Evolutionsmodelle S 80/44\*  
*x fernandi* 26/168°\*  
*ferrum-equinum* 22/206°  
*ferrum-equinum* ssp. *gottfriediana* 31/109\*  
*fuciflora* 24/36, 257, 27/199\*, 201\*, 32/27\*, 59  
 Sämlinge 31/184\*  
*fuciflora* ssp. *bornmuelleri* 26/75, 77\*  
*fuciflora* ssp. *bornmuelleri* var. *grandiflora*  
     26/77\*  
*fuciflora* ssp. *bornmuelleri* var. *grandiflora* x  
     *scolopax* ssp. *attica* 26/78\*  
*fuciflora* ssp. *bornmuelleri* var. *grandiflora* x  
     *sphegodes* ssp. *mammosa* 26/78°  
*fuciflora* var. *cornigera* 26/227\*  
*fuciflora* ssp. *elatior* 31/59, 60\*, 61°  
*fuciflora* ssp. *fuciflora* 27/198\*  
*fuciflora* ssp. *gracilis* 23/158°\*  
*fusca* 22/29°, 24/164, S 83°  
*fusca*, Bestäubung S 83/65\*  
*fusca* ssp. *fusca* 22/24°  
*fusca* ssp. *fusca* x *Ophrys bertolonii* 27/200°  
*fusca* ssp. *fusca* x *Ophrys atrata* 32/34\*  
*garganica* 22/257\*  
*hebes* 31/155, 157\*, 158°

- holoserica* 29/23°, 38\*, 31/254\*, 32/27, 28\*,  
 33/67\*, 34/58°, 61\*, 179  
*holoserica*, Mißbildungen 35/86, 87°  
*holoserica*, Mutationen 35/229\*, 230°  
*holoserica* ssp. *attica* 29/177  
*holoserica* ssp. *heterochila* 31/236  
*holoserica* ssp. *chestermanii* 33/66°\*  
*holoserica* ssp. *elatior* 34/179°  
*x hybrida* 23/208  
*insectifera* 22/156\*, 166\*, 210\*, 23/35, 24/212,  
 26/Titelbild Heft 6°, 253, 27/230\*, S 28/13°,  
 29/24°, 36/90\*, 92  
*insectifera*, Mutation 35/231°  
*insectifera* x *apifera* 22/165°  
*insectifera* var. *ochroleuca* 36/71°  
*iricolor* x *mammosa* 24/257°  
*isaura* 31/236, 240°  
*kotschy* 33/82, 83°  
*kurdica* 26/164, 165°\*, 27/202°, S 80°  
*lacaitae* S 72°/159  
*laeta* S 80°  
*lunulata* 22/29°, 164°  
*luristanica* 24/46\*, 50°\*  
*lutea* 24/165, 29/78  
*lutea* s. l. 26/137°  
*lutea* ssp. *lutea* 29/109, 110°  
*lutea* ssp. *lutea* var. *flavescens* 32/58  
*lutea* var. *lutea* x *O. bertolonii* 27/200°  
*lutea* forma *pallens* 32/58  
*lycia* 31/236, 238°  
*mammosa* 26/14°  
*mammosa* var. *heleneae* 24/256°  
*x nelsonii* 26/14  
*x nemorosa* 22/164°  
 östliche Arealgrenze S 77/70°  
*oestrifera* 29/176  
*olbiensis* S 80°  
*omegaifera* S 83°  
*omegaifera* ssp. *dyris* S 83°  
*ouritensis* 26/224°\*  
*oxyrrhynchos* 29/25°, S 72/159°  
*papilionacea* 26/14  
*x pietzschi* 33/115°  
*promontorii* 22/257°  
*provincialis* 22/24°  
*regis-ferdinandii* S 83°  
*reinholdii* ssp. *leucotaenia* 31/236, 239°  
*x pseudofusca* nm. *sanctae-christinae* 22/25°  
*scolopax* 24/164, 26/222, 27/201\*, 29/25°,  
 32/143\*, S 83°  
*scolopax*, Pseudokopulation mit S 83/73°  
*scolopax* ssp. *apiformis* 26/224°\*, 228°  
*scolopax* ssp. *attica* 29/177  
*scolopax* ssp. *cornuta* 22/164°  
*scolopax* ssp. *cornuta* x *Ophrys scolopax* ssp.  
*attica* 31/110°  
*scolopax* ssp. *scolopax* 26/224°, 228°  
*x semibombyliflora* 22/29°  
 -Sippen 29/172
- x solitaria* 22/164°  
*speculum* 22/29°, 206\*, 23/115\*, 24/165,  
 26/Titelbild Heft 1°, 1, 28/147, S 80°  
*speculum* x *ferrum-equinum* 22/206°  
*speculum* x *Ophrys sphegodes* ssp. *mammosa*  
 31/109°  
*speculum* ssp. *lusitanica* 22/29°  
*sphegodes* 27/114, 115\*, 29/26°, 78, 229\*,  
 31/228, 230°, 231°  
 Sämlinge 31/35\*, 36\*, 34/50\*, 51°  
*sphegodes*, maltesische Inseln S 77/64°  
*sphegodes* ssp. *aesculapii* 31/228  
*sphegodes* ssp. *amanensis* 29/176°  
*sphegodes* ssp. *atrata* 22/257\*, 258\*,  
 26/167, 168°, 31/228  
*sphegodes* ssp. *garganica* 29/26°, S 72°  
*sphegodes* ssp. *hebes* 31/155  
*sphegodes* ssp. *heleneae* 31/228  
*sphegodes* ssp. *litigiosa* 31/228  
*sphegodes* ssp. *mammosa* 31/228, 230°  
*sphegodes* ssp. *parnassica* 31/233  
*sphegodes* ssp. *sintenisii* 29/24°, 176°  
*sphegodes* ssp. *sipontensis* S 72°  
*sphegodes* ssp. *sphegodes* 23/162°, 207°, 250\*,  
 31/229  
*sphegodes* ssp. *sphegodes* x *cretica* ssp. *cretica*  
 23/207°, 250°  
*sphegodes* ssp. *spruneri* 29/176°, 31/228  
*sphegodes* ssp. *tommasinii* 31/228  
*sphegodes* ssp. *transhyrcana* 31/228, 231°  
*sphegodes* x *Ophrys apifera* 35/75, 76°  
*sphegodes* ssp. *aveyronensis* 34/105, 106°,  
 107\*, 108°  
*x syracusana* 22/29°  
*tarentina* S 83°  
*tarentina* x *tenthredinifera* S 83°  
*tenthredinifera* 22/206°, 24/163, 26/Titelbild  
 Heft 5°, 205, 28/147  
*tenthredinifera* x *argolica* 22/206°  
*tomassinii* S 80°  
 Türkei 31/235°  
*x valparamensis* 33/67°\*  
*vermixia* S 83°
- OPTIMA→ Naturschutz
- OPTIMA-Projekt S 80/146
- Orchiaceras*  
*bivonae* S 72°  
*hybrida* S 72/130°\*
- x Orchiaceras*  
*bergonii* 32/133°  
*bispurium* 32/133°, S 72°  
*melsheimeri* 32/133°, S 72°  
*spurium* 32/130°, 131°, 132°, 133°, 35/32°, S 72°  
*spurium* x *Orchis* x *hybrida* 32/137°  
*spurium* x *Orchis militaris* 32/134°  
*verdunensis* 32/134°, 136°

- Orchideenaussaat 25/76\*  
     siehe auch Vermehrung  
*Barkeria spectabilis* 27/270  
 Desinfektionsfritte 26/280\*  
     in keimfreier Luft 26/186\*  
 Keimentwicklung bei *Dactylorhiza maculata*  
     26/17\*  
 keimfreier Raum 32/145\*  
 Meristemvermehrung 25/83  
*Phalaenopsis 'Amphytrion'* 27/271  
 Ratschläge zur Aussaat 26/145\*  
 Orchideenbewertung der D.O.G.  
     siehe Autorenverzeichnis RÖLLKE, G.  
 Orchideenbewertung der S.O.G.  
     siehe Autorenverzeichnis PERROUD, G. und  
         RÖLLKE, G.  
 Orchideenblüten  
     abnorme 30/113\*  
     Grundformen 23/115\*, 253\*  
 Orchideengewächshaus 35/158\*  
 Orchideenkartei, Inhaltsverzeichnis 1976–1982  
     33/Heft 6  
 Orchideenkultur 28/149\*, 36/236, 253\*  
     siehe Gewächshaus  
     siehe Fensterbankkultur  
     siehe Kultur  
     Automatisierte Aufzucht von Sämlingen 28/159\*  
     Aerokultur 27/125  
     Allgemeine Pflegehinweise unter dem Titel:  
         Aus meinem Tagebuch . . . 27/14, 74, 119,  
             165, 209  
     Beleuchtung/Temperatur 23/65  
*Cymbidium* 23/99\*  
 Dendrobien u. a. 24/146  
*Dendrobium nobile*-Hybriden 24/96  
     in geschlossenen Gläsern 26/184\*  
     in Ponta Grossa 32/20  
     Kartei der häufig kultivierten Orchideenarten  
         27/168  
     Katalogsystem 27/80  
     Knospenabscission 26/232  
*Leptotes tenuis* 27/175, 176°  
     des Liebhabers im Gewächshaus 23/13°  
     Luftumwälzung 26/183\*  
     Masdevallien 25/1°  
     Miniatuurorchideen 24/226\*  
     Odontoglossum und *Odontioda*-Hybriden  
         24/92°, 25/75  
*Odontoglossum crispum* Fusa/Pacho 24/228\*  
 Orchideen und Kakteen 26/86  
 Orchideen-Pflege-Kartei 26/196  
*Paphiopedilum* 24/235\*, 237, 25/123  
*Phalaenopsis* 26/142, 27/122  
*Pleurothallidinae* 27/167  
 Protokoll 23/238  
 Rationalisierung 24/65\*
- Statistik kultivierter Orchideen 26/30\*  
     im Terrarium 23/200  
     in den Tropen 22/134  
     Verpflanzen 27/14  
     Wirkung von Licht und Temperatur 24/206, 260  
     Zimmergewächshaus 27/126\*  
     Zimmerkultur 26/276, 282  
*Zygostates alleniana* 27/175, 176°  
 Orchideenkunde  
     Bedeutung von Herbarien für die 28/176  
 Orchideenlaboratorium 23/146  
 Orchideennektar – Zuckergehalt 24/23\*  
 Orchideenpflege 32/16, 228  
 Orchideensamen  
*Epipactis helleborine* 25/181\*  
*Epipactis palustris* 25/181\*  
*Listera ovata* 25/181\*  
*Ophrys attica* 26/166\*  
*Ophrys kurdica* 26/166\*  
*Phalaenopsis* Heideperle 26/27, 29\*  
     im Rasterelektronenmikroskop 25/181\*  
 Orchideenschutz  
     ČSSR S 77/112  
     Frankreich S 77/116  
     Rechtsentwicklung S 77/106  
 Orchideen-Schutzgebiet 35/31°  
 Orchideen-Vitrine 23/145\*  
 Orchideenwurzeln 25/13, 27/23\*  
 Orchideenzüchtung, Geschichte der 27/178\*  
*Orchidoideae*, Entwicklungstendenzen S 80/35\*  
 Orchid Keiki Fix 28/[109\*]  
 Orchinol 35/129  
*Orchis* S 72°\*  
     *anatolica* 24/117, 25/110, 26/219\*, 29/112,  
         32/233\*, S 72°  
     *anatolica* x *Orchis patens* ssp. *nitidifolia* 29/112\*  
     *x angusticruris* 26/13  
     Bastarde 25/67  
     Bestimmungsschlüssel S 72/37, 62  
     *boryi* 29/112, S 72/95°\*  
     *x calliantha* 34/91, 93°  
     *canarienses* 25/64, S 72°/98\*  
     *comperiana* S 72°  
     *coriophora* 28/232°, 33/111, 36/90\*  
     *coriophora* x *Orchis morio* S 72°  
     *coriophora* ssp. *fragrans* 24/210°, 26/173\*  
     *coriophora* ssp. *fragrans*, Verbreitungskarte  
         35/25\*  
     *coriophora fragrans* x *Orchis sancta*  
         24/210°\*, 260  
     *coriophora* ssp. *sancta* 27/113  
     Diagnosen S 72/37  
     *elata* Poiret, Typifikation S 77/140\*

- elegans* 22/203\*  
*fusca* 23/9°  
*galilaea* S 72°  
*globosa* 30/223  
*hispanica* 29/80, S 72°  
*hispanica* x *Orchis spitzelii* S 72°  
*Hybriden* 34/91  
*italica* var. *purpurea* 24/259°  
*Karpologie* S 72/61\*  
*lasithica* S 72°  
*laxiflora* 22/200°, 27/113\*  
*longicornu* S 72°  
*longicornu* x *O. papilionacea* ssp. *grandiflora*  
 27/161\*  
*mascula* 22/155\*, 23/4\*, 34, 24/256\*, 29/80,  
 - 30/184\*, 34/114, 115\*, 36/34, S 72/109°, S 83°  
*mascula* ssp. *mascula* x *spitzelii* 25/67\*  
*mascula* ssp. *olbiensis* S 72°  
*mascula* ssp. *olbiensis* x *spitzelii* 25/68\*  
*mascula-provincialis*-Komplex, Sippen-  
 differenzierung S 80/69\*  
*mascula* ssp. *signifera* 32/35\*  
*mascula* var. *speciosa* S 72°/107°  
*militaris* 35/32°, 129, 36/33  
*morio* 23/4\*, 26/Titelbild Heft 2°, 55°, 29/82,  
 31/124°, 33/110, S 72/87°  
*morio*, asymbiotische Vermehrung S 83/101\*  
*morio* var. *alba* 29/76°  
*morio* ssp. *morio* 26/55°  
*olbiensis* 25/111\*  
 ostmediterran S 72/59°  
*pallens* 29/81, 33/196, 199\*, 200°, 36/34  
 Bestäuber von 33/196, 200°  
*pallens*, Verbreitungskarte 35/24\*  
*palustris* 22/203\*, 26/15, 36/34  
 pannonica Flora S 72/49  
*papilionacea* 27/158  
 Pollination S 72/67\*, Titelbild°  
*patens* 24/25°, 25/66, 29/81, S 72°/98°\*  
*patens* ssp. *nitidifolia* 26/218, 219°, 29/112  
*pauciflora* 29/112, S 80°  
*punctulata* 24/117, 33/82, 83\*, 34/92°, S 72°  
*purpurea* 23/4\*, 34/91, 36/124, 148, S 83°  
*purpurea*, Verbreitungskarte 35/24\*  
*quadripunctata* 27/114\*  
*sancta* 24/210°, 27/113, S 72°  
*simia* 34/93°  
*simia*, Fruchtstand 31/194\*  
*simia*, Verbreitungskarte 35/25\*  
 Sippen S 72/18°, 37  
 Spanien S 72/114°  
*spitzelii* 22/69\*, 23/211, 25/65, 67\*, 26/219\*,  
 S 72°/98°\*  
*spitzelii* x *patens* 25/67°  
*steveni* 28/142\*  
 Systematik, Taxonomie S 72/22°\*, 98  
 Tschechoslowakei S 72/55  
*tridentata* 29/137\*, 34/207\*, 91  
*ustulata* 32/36, 35/189°, 36/89\*, 92  
 Verbreitungskarte 35/24\*  
 Variabilität S 72/81°\*  
*x wulffiana* 34/92°  
**x Orchiserapias**  
*anatolica* 32/146, 147°  
*garbariorum* 32/141°  
**Ornithidium**  
 siehe *Maxillaria* 35/106°  
*anceps* 35/107  
*neglectum* 35/107°  
*wercklei* 35/109, 110°  
**Ornithocephalus**  
*viridifolius* 'Jutta' 31/B (79) 24°  
**Ornithochilus**  
*fuscus* 'Schweizerin' 31/B (79) 14°  
**Osmoglossum**  
*convallarioides* 23/179\*, 28/K Heft 3  
*egertonii* 28/K Heft 3  
*pulchellum* 23/179\*, 28/K Heft 3°\*, 30/75°  
 Ostafrika, Kenya 35/115  
**Otoglossum**  
*chiriquense* 36/K Heft 4°  
**Otopetalum**  
*tunguraguae* 30/106\*  
**Otostylis**  
*brachystalix* 32/123\*  
**P**  
 PABST, Guido F. † 31/[147]  
**Pabstia**  
*jugosa* 27/9°, 10°  
**Pabstiella**  
*mirabilis* 27/195, 196\*  
**Pachyphyllum**  
*breviconnatum* 25/105°  
*distichum* 25/105°  
*pastii* 25/150, 151°  
*schultesii* 25/61°  
 Palawan, Philippinen 33/38  
**Palmorchis**  
*nitida* 34/25, 27\*, 29°  
 Frucht und Samen 34/26\*  
*powelli* 34/27\*, 30°  
*sylvicola* 34/27\*, 30°  
*trilobulata* 34/27\*, 30°  
 Verbreitungskarte 34/27°  
 Bestimmungsschlüssel 34/28  
**Palumbina**  
*candida* 23/177\*  
 Panama 34/25°\*  
 PAPE, Heinrich † 27/[55]

*Paphinia*

*cristata* 29/69, 207, 209\*, 30/127, 129\*, 33/188°,  
34/K Heft 3°\*, 249\*  
*cristata* var. *modiglianiana* 29/208, 214\*  
*cristata* var. *randii* 29/208, 210°  
*grandiflora* 29/208, 210\*  
*grandis* 29/208, 210\*  
*lindeniana* 29/208, 211\*  
*neudeckeri* 34/189°, 190\*, 191\*  
*neudeckeri* var. *mocoaensis* 35/130°  
*rugosa* 29/208, 212\*  
*rugosa* var. *kalbreyeri* 29/208, 213°\*  
*rugosa* var. *sanderiana* 29/208, 213\*

*Paphiopedilum* 34/134  
A. de Lairesse 'Russikon' 35/B (82) 34°  
*adductum* 34/4. Umschlagseite Heft 5°  
Aladin 'Der Süße' 36/B (84) 2°  
Albion 23/138\*  
Allure 23/12°  
Amanda 'Joyance' 30/Titelbild Heft 1°, 1  
Amanda 'Luna' 30/2, 3\*  
*x ang-thong*, Albino 34/4. Umschlagseite Heft 5°  
*angthong* var. *album* 'Sunday Morning'  
30/B (78) 19°  
Anja 'Lippstadt' 34/Titelbild Heft 3°, 87  
I'Ansonii 'Farnsburg' 31/B (80) 2°  
Apropo 'Bonn' 28/B (77) 7°  
*argus* 25/Titelbild Heft 2°, 45  
*argus* 'Januar' 25/196°  
Arnoldiae 22/14\*  
d'Artagnan 'Aarau' 32/B (79) 7°  
Aureum 31/214\*  
'Austrian Premier' 29/[191°]  
Babette 'Symphonie' 35/[179°]  
*bellatulum* 23/135\*, 30/28  
*bellatulum* 'Nr. 1' 32/Titelbild Heft 3°  
*bellatulum*, Varietäten 32/85°  
*bellatulum* var. *album* 30/28  
*bellatulum* 'Forch' 30/30°, B (78) 15°, 32/86°  
*bellatulum* 'Haller Jux' 24/262°  
*bellatulum* x *niveum* 32/Titelbild Heft 3°  
Berenice 'Ballet' 27/B (75) 9°  
Berenice 'Lenzburg' 36/B (84) 46°  
Belhalo 'Lina' 32/87°  
Betty Bracey 'Springtime' 32/B (80) 28°  
„bodegomii“ 34/4. Umschlagseite Heft 4°  
Boltonii 23/137\*  
*bougainvilleanum* 22/140°  
*bougainvilleanum* var. *album* 22/142°  
Buchberg 'Spring' 32/B (81) 1°  
*callosum* 22/2\*, 25/32\*, 31/211, 212\*  
*chamberlainianum* var. *latifolium* 'Angela'  
32/B (80) 15°  
*chamberlainianum* var. *liemianum* 30/229°  
*chamberlainianum* ssp. *primulinum* var.  
    *purpurascens* 'Haßbergen' 29/B (78) 11°  
Charles Sladden 'Russikon' 32/B (79) 2°, 87°  
*charlesworthii* 'Farnsburg' 32/B (80) 11°

*charlesworthii* 'Hann. Münden' 32/B (80) 22°  
*charlesworthii* 'Kersten' 30/B (78) 18°  
Chipmunk 'Vermont' 26/234°, 27/B (75) 7°  
Claire de Lune 'Sladden' 27/B (75) 19°  
*ciliolare* 34/4. Umschlagseite Heft 5°  
*ciliolare* 'Bille' 33/B (81) 14°  
*ciliolare* 'Russikon' 35/B (83) 38°  
Colorkuli 'Gundeli' 35/B (82) 29°  
Colorkulii 'Troubadix' 30/B (79) 3°  
*concolor* 23/134\*, 28/80, 81\*, 29/39\*, 40, 30/28,  
    34/38°  
*concolor* 'Bellamonte' 34/B (82) 16°  
*concolor* 'Hastenbeck' 24/263°  
*concolor* 'Noy' 30/30°, Bildbogen Heft 2°,  
    B (78) 16°, 32/85°  
Connie 'Greifensee' 36/B (83) 42°  
Copperware 'Bronce' 28/B (76) 21°, 31/B (80) 1°  
Crinoline de Valec 'Lausanne' 36/B (82) 43°  
*curtisii* 'Burgundy' 33/B (80) 15°  
*curtisii* 'Caesar' 29/B (78) 8°  
*curtisii* 'Erika' 36/B (84) 46°  
Danella 'Chilton' 27/B (75) 19°  
Darling 'Chateauneuf' 33/B (80) 14°  
Darling 'Christiane' 31/B (80) 6°  
Darling 'Christine' 28/B (77) 9°, 30/142°  
*dayanum* 29/Titelbild Heft 2°, 49\*, 35/245°  
*dayanum* 'Bernd' 34/B (82) 21°  
*dayanum* 'Carola' 26/234°, 27/B (75) 5°  
*dayanum*, Staminodien 29/51\*  
*dayanum*, Varietäten 29/51  
Defoe 'Select' 28/B (77) 5°  
*delenatii* 23/135\*, 30/142°  
*delenatii* 'Bon Ami' 32/B (79) 4°, 34/180°  
*delenatii* 'Hahnwald' 25/239°  
*delenatii*, Hybriden 30/143  
Dellaina 'Kaiser' 30/B (79) 6°  
Delrosi 'Axenfeld' 27/B (75) 9°, 30/144°  
Delrosi 'Jungfrau' 32/B (79) 4°  
Demura 'Hahnwald' 25/196°, 31/B (80) 9°,  
    32/87°, 35/4. Umschlagseite Heft 1°  
Deperle 'Neeri' 36/B (84) 44°  
Deperle 'Rotenburg' 34/B (82) 16°  
Dervish 'Godesberg' 26/234°, 27/B (75) 8°  
*druryi* 'Yellow Queen' 27/B (75) 22°  
Elementa 'Ulli' 33/B (81) 7°  
*elliottianum* 34/4. Umschlagseite Heft 5°  
*esquirolei* 34/4. Umschlagseite Heft 5°  
*esquirolei* 'Hanne' 33/B (81) 14°  
*esquirolei* 'Oberland' 35/B (83) 38°  
Evelyn Röllke 'Lutz' 32/88°, B (80) 18°  
Evelyn Röllke 'Marion' 36/B (84) 4°  
Excelsior 'Russikon' 32/B (79) 3°  
Exhim's Var. 23/136\*  
Faire-Maud 'Gerd' 31/B (79) 19°  
Faire-Maud 'Werther's Rubin' 34/B (82) 13°  
*fairieanum* 22/102\*, 28/K Heft 1°  
*fairieanum*, Samen 32/183\*  
*fairieanum* 'Rotkäppchen' 34/214°, B (82) 29°  
*fairieanum* var. *bohlmannianum* 28/K Heft 1°,  
    33/16, 18°

- Flamenco* 'Chilton' 24/263°  
*Fletcheriarium* 22/144\*  
*fowlie* 33/38, 41°\*  
*x francceanum* 30/232  
*Frau Ida Brandt* 'Karla' 26/193°, 27/B (75) 5°  
*Freckles* 'Princess' 25/36°  
*Frieda Gunzenhauser* 'Allersegg' 28/B (76) 12°  
*gardineri* 34/[222°]  
*godefroyae* 23/135\*, 30/28, 31/B (79) 15°  
*godefroyae* 'Beauty' 27/B (75) 11°, 30/30°,  
 Bildbogen Heft 2°  
*godefroyae* 'Cardifa' 34/B (82) 24°  
*godefroyae* 'Flora' 29/B (77) 21°, 30/30°,  
 Bildbogen Heft 2°  
*godefroyae* var. *leucocilum* 'Flora' 29/B (78) 10°  
*godefroyae* var. *leucocilum* 'Dr. Pisit'  
 30/B (78) 13°, 32/86°  
*Goultanianum* coloratum 'Red Knight'  
 36/B (84) 5°  
*Grand Combin* 'Markant' 32/B (81) 3°  
*gratrixianum* 'Anita' 34/214°  
*gratrixianum* 'Christin' 28/B (76) 22°  
*gratrixianum* 'Anita' 34/B (82) 5° (rechts, fälsch-  
 lich als *Oda*. – n. r. – 'Rawdon' bezeichnet)  
*gratrixianum* 'Obermoos' 34/B (81) 24°  
*Greenshank* 'Chilton' 31/B (80) 11°  
*haynaldianum* var. *album* 'The Royal Orchid'  
 33/B (81) 22°  
*haynaldianum* var. *album* x *primulinum* 35/[66°]  
*haynaldianum* 'Big' 31/B (80) 7°, 33/39°, 35/31°  
*Helen II* 23/138\*  
*Helen Milton* 'Neeri' 36/B (82) 43°  
*hennisanum* 'Wolfsburg' 27/B (75) 22°  
*Henrietta Fujiwara* 'Sherry' 35/B (83) 20°  
*hirsutissimum* var. *aureum* 'Sigrid' 29/B (78) 4°  
*hirsutissimum* var. *esquirolei* 'Nastasija'  
 34/B (82) 1°  
*hookerae* 35/245°  
*hookerae* 'Kersten' 29/B (78) 10°  
*hookerae* 'Neeri' 35/B (82) 33°  
*Houghtoniae* 'Majestic' 34/B (82) 5°  
*Hybriden* 32/85°  
*Hybriden mit 'weißen' Eltern* 30/29  
*lantha* Stage 'Singha' 34/B (82) 27°  
*insigne* 30/K Heft 1°\*, 31/253, 254\*, 32/158\*  
*insigne*, Narbenkanal 32/158, 159\*, 160\*  
*insigne*, Samen 35/19\*  
*insigne* 'India' 36/B (84) 3°  
*Iona* 'Frauke' 32/Titelbild Heft 3°  
*Jackonary* 'Farnsburg' 31/B (80) 11°  
*johorensis* 36/182, 183°  
*Juno* 'Charmant' 26/37°  
*Juno* 'Pilatus' 32/B (79) 1°  
*King Arthur* 22/215°  
*Lady Isabel* 'Unna' 26/193°, 27/B (75) 5°  
*Lalime* 'Engelholm' 27/B (75) 10°  
*Lawrebel* 'Rotkäppchen' 32/Titelbild Heft 3°  
*lawrencianum* 34/4. Umschlagseite Heft 4°  
*lawrenceanum* 'Ina' 34/B (82) 11°  
*Leanum* 22/215°  
*Leeanum* 'Protztopf' 36/B (84) 1°  
*leyburnense* 35/[67°]  
*Lippesonne* 'White Cup' 30/B (78) 24°  
*lowii* 30/232\*, 31/127\*  
*Lucille Cryder* 'Ociana' 27/B (75) 11°  
*Madame Martinet* 'Grida' 28/169°  
*Mary Beatrice* 22/144\*  
*Massaianum* 'Green Lady' 28/B (77) 4°  
*Maudiae* 32/142, 143\*  
*Maudiae* 'The Queen' 29/B (78) 1°  
*Memnon* 'Diplom' 28/B (77) 2°  
*x microchilum* 23/137°  
*Miller's Daughter* 'Kienberg' 26/234°, 27/B (75) 7°  
*Miller's Daughter* 'Marianne' 28/B (76) 12°, 30/31°  
*Milmoore* 'Roman Blood' 34/B (81) 24°  
*Monte Brione* 'Bravo' 30/B (78) 24°  
*moquettianum* 'Mark' 28/B (77) 9°  
*Mrs. A. W. Sutton* 'Obermoos' 34/B (81) 25°  
*Mount Toro* 'Godesberg' 31/B (79) 15°,  
 33/4. Umschlagseite Heft 3°  
*Neerach* 'Pink Beauty' 35/B (82) 34°  
*Neeri-Glow* 'Roland' 36/B (83) 41°  
*Neptune* 'Mars' 27/B (75) 11°  
*niveum* 23/134, 30/28  
*niveum* var. *album* 30/29  
*niveum* ssp. *angthong* var. *album* 'Sunday  
 Morning' 32/86°  
*niveum* 'Goliath' 23/135\*  
*niveum* 'Ilona' 28/B (76) 4°, 30/30°, Bildbogen  
 Heft 2°  
*niveum* 'Petra Keiser' 32/B (80) 27°,  
 33/4. Umschlagseite Heft 3°  
*niveum* 'Saipin' 29/B (78) 12°, 30/30°, Bildbogen  
 Heft 2°, 32/85°  
*niveum* Tampilan Typ 23/138\*  
 – n. r. – 'Adda Schulte' 30/B (78) 24°  
 – n. r. – 'Agathon' 28/B (76) 4°  
 – n. r. – 'Alice' 36/B (84) 4°  
 – n. r. – 'Barry' 29/B (77) 24°  
 – n. r. – 'Cloppenburg' 33/B (81) 7°  
 – n. r. – 'Grünfink' 32/B (80) 23°  
 – n. r. – 'Harlekin' 28/B (76) 4°  
 – n. r. – 'Prinzessin' 30/B (78) 16°  
 – n. r. – 'Royal Orchid' 29/B (77) 23°  
 – n. r. – 'Superb' 27/B (75) 9°  
 – n. r. – 'Taki' 27/B (75) 10°  
 – n. r. – 'Unna' 28/B (77) 7°  
*Octave* 'Lippstadt' 26/37°  
*Oleanus* 'Juni' 31/B (79) 13°, 32/88°  
*Orchilla* 'Chilton' 25/36°  
*Paeony* 'Regency' 30/1, 3°  
*Papa Röhl* 27/K Heft 5°  
*Papa Röhl* 'Loccum' 26/88°  
*Papa Röhl* 'Paradiese' 25/136°  
*papuanum* 'Berkheim' 34/B (82) 22°  
*papuanum* 'Else' 26/37°  
*papuanum* 'Neeri' 35/B (82) 32°  
*philippinense* 'Farnsburg' 31/B (80) 10°,  
 33/4. Umschlagseite Heft 3°, 35/31°  
*philippinense* 'Lulu' 26/234°, 27/B (75) 5°

- Piz Kesch 'Lenzburg'* 36/B (84) 3°  
*praestans „bodegomii“* 34/4. Umschlagseite Heft 4°  
*praestans 'Lina'* 25/281°  
*primulinum 'Hahnwald'* 25/136°  
*Princess Mary* 23/138\*  
*Psyche* 23/137\*  
*purpurascens 'Advent'* 29/B (77) 26°  
*purpuratum* 29/139, 140\*, 34/4. Umschlagseite Heft 4°  
*purpuratum 'Christa Breuer'* 32/B (80) 28°  
*purpuratum 'Herakles'* 29/B (77) 21°  
*purpuratum 'Jürgen'* 34/B (82) 27°  
*purpuratum 'Neeri'* 32/B (79) 9°  
*Radley* 30/1, 3°  
*Red Majesty 'Globus'* 28/B (77) 5°  
*robinsonii 'Bob'* 26/37°  
*Ron Hawley 'Gigant'* 33/B (81) 29°  
*Rosewood 'Regalis'* 25/196°  
*Roth-Maud 'Köln'* 32/B (80) 25°  
*rothschildianum* 24/Titelbild Heft 3°, 89, 35/244°  
*rothschildianum, Samen* 35/20\*, 153\*  
*rothschildianum 'Unna'* 25/36°, 28/Titelbild Heft 2°, 49  
*St. Swithin 'Hann. Münden'* 35/B (83) 11°  
*St. Swithin 'Winchester'* 32/B (80) 20°  
*Sarella 'Farnsburg'* 26/234°, 27/B (75) 7°  
*Sibyl 'Farnsburg'* 26/193°, 27/B (75) 5°  
*Shireen 'Malaysian Beauty'* 29/[192°]  
*Soulangeanum* 28/K Heft 1°  
*Sparsholt 'Jaguar'* 31/B (80) 10°, 35/4. Umschlagseite Heft 1°  
*Sparsholt x Donald Ayres 'Godesberg'*  
 27/B (75) 19°  
*spicerianum* 26/22, 23\*, 29/K Heft 4°\*  
*spec. nova 'Elvira'* 27/B (75) 22°  
*stonei* 35/171  
*stonei 'Dutch'* 26/234°, 27/B (75) 5°  
*stonei 'Hann. Münden'* 31/B (80) 6°,  
 33/4. Umschlagseite Heft 3°  
*stonei 'Neeri'* 35/B (83) 38°, 172°  
*Sue Worth* 27/K Heft 5°  
*sukhakulii* 22/87\*, 27/K Heft 5°\*  
*sukhakulii* var. *alba* 27/K Heft 5°  
*sukhakulii* var. *alba* 'Laubfrosch' 25/281°  
*sukhakulii 'Jürgen Netzer'* 24/8°  
*sukhakulii 'Mösl'* 35/B (82) 29°  
*sukhakulii x concolor 'Württemberg'* 36 [240°]  
*supardii* 36/142°  
*superbiens* 30/145\*  
*superbiens 'John Collection'* 32/B (80) 18°  
*susannae* 29/140\*  
*Thunder Bay 'Flush'* 27/B (75) 10°  
*tonsum* 30/230\*  
*tonsum 'Eric'* 32/B (80) 11°  
*Transvaal 'Ursula'* 32/B (79) 3°  
*Troyland 'Farnsburg'* 28/B (77) 6°  
*Troyland 'Kings'* 25/136°  
*urbanianum 'Alster'* 34/B (82) 14°  
*urbanianum 'Glückspilz'* 35/B (83) 18°
- Vanda M. Pearman 'Hambühren'* 32/88°,  
 B (80) 17°  
*Vanda M. Pearman 'Pink Mist'* 25/239°  
*Vanguard 'Anja'* 33/B (81) 20°  
*Vanguard 'Frederic'* 28:B (76) 12°  
*venustum* 25/237\*  
*venustum, „Albino“* 34/4. Umschlagseite Heft 4°  
*venustum 'Bernhard Thurnheer'* 35/B (83) 36°  
*venustum 'Kendi'* 34/B (82) 2°  
*villosum* 23/12°, 24/235\*  
*villosum 'Lichterfelde'* 30/B (79) 2°  
*villosum 'Michel'* 34/B (82) 2°  
*violascens* 22/142°  
*violascens 'Lippstadt'* 25/136°  
*Vipani 'Prinzessin'* 33/4. Umschlagseite Heft 3°  
*virens 'Lichterfelde'* 25/281°  
*wardii 'Hard Work'* 33/B (81) 17°  
*wardii 'Mai-König'* 35/B (83) 3°  
*wardii 'Mem. Konrad'* 34/B (82) 11°  
*wardii 'Peter'* 26/37°  
*Weissenstein 'Primo'* 32/87°  
*wentworthianum* 22/142°  
*Wiertzianum 'Russikon'* 34/B (81) 23°  
*Wildhorn 'Tüpfel'* 32/B (80) 15°  
*wolterianum* 24/181°, 35/106°  
*Woodruff 'March'* 31/B (80) 10°, 35/4. Umschlagseite Heft 1°  
*Woodruff 'Milkwood'* 25/136°  
*World Frolic 'Panther'* 30/B (79) 1°  
*World Prix 'Farnburg'* 31/B (80) 3°
- Papilionanthe*  
*longicoru* 34/95, 96\*, 97\*
- Parasitismus**  
*Corallorrhiza trifida* 30/180
- PEITZ, Eduard** 35/32°  
 † 36/[96]
- Pelorie**→ *Platanthera bifolia*
- Peristeria**  
*elata* 27/131, 135\*, 30/191\*  
*longiscapa* 30/55
- Peristylus**  
*goodyerioides* 26/215\*, 216\*
- PERROUD, Gilbert** † 36/[141\*]
- Pescarhyncha**  
*Painted Lady* 36/K Heft 2°
- Pescatorea**  
*cerina* 29/155, 156°, 33/139, 140°, 36/K Heft 2°\*  
*dayana* var. *rhodacra* 33/141°  
*klabochorum 'Berggarten'* 31/B (79) 17°, 33/141°  
*lamellosa* 33/141, 142°  
*lehmannii* 33/140°, 35/K Heft 3\*\*  
*lehmannii 'Wiechert'* 34/B (82) 13°  
*wallisii* 33/142
- PFENNINGER, Dr. O. E.** † 27/[92]
- Pflanzenphysiologie** 32/228

- Pflanzenteilung, Für und Wider 33/[19]
- Pflanzgefäß, Wabentopf 25/29, 30°
- Pflanzkasten 35/[73\*]
- Pflanzstoff→ Substrat
- Pflanzstoffe 36/163  
Koniferenrinde 28/74\*
- Pflegekalender 35/3, 47, 103
- Phaius*  
*Amabilis* 36/Titelbild Heft 6°, 229\*  
*bicolor* 36/K Heft 3°\*  
*x Cooksoni* 36/230  
*daenikerii* 29/140\*  
*grandiflorus* 36/K Heft 3°\*  
*grandifolius* 36/K Heft 3°\*  
*Marthae* 36/Titelbild Heft 6°, 229\*  
*tankervilleae* 34/76\*, 36/K Heft 3°\*  
*wallichii* 36/230, K Heft 3°\*
- Phalaenopsis* 22/20  
*Abendstern 'Claudia Kirchner'* 29/B (78) 5°, 30/126°, 32/5°  
*amabilis* 28/Titelbild Heft 6°, 36/134\*, 271\*  
*amboinense* 24/144°  
*amboinensis 'Beate'* 26/193°, 27/B (75) 4°  
*amboinensis 'Thomas Krämer'* 33/B (81) 15°, 4. Umschlagseite Heft 6°  
*Ambomanniana 'Grebusa'* 28/B (76) 13°  
*Ambomanniana 'Kleinod'* 28/B (76) 5°  
*Ambomanniana 'Vinzi'* 30/B (78) 14°  
*Ambotris 'Klingenbergs'* 34/B (82) 21°  
*aphrodite 'Russikon'* 35/B (82) 31°  
*Artur Elle 'Godesberg'* 24/262°  
*Artur Elle 'Kolibri'* 26/89°  
*Babette 'Symphonie'* 34/[193°], [247°], 35/[119°], 36/[59°], [155°]  
*Bad Godesberg 'Godesburg'* 27/B (75) 13°  
*'Benjamin'* 25/196°  
*Bernstein 'Oberland'* 35/B (82) 30°  
*Brandenburg 'Unna'* 26/89°  
*Carmen Coll* 30/124°  
*Cebu x Star of Florida* 30/124, 125°  
*celebensis* 36/[15°]  
*celebensis 'Blütenzauber'* 36/B (84) 3°  
*celebensis 'Tibet'* 33/4. Umschlagseite Heft 6°  
*Champus 'Lotti'* 28/B (77) 15°  
*cochlearis 'Maiengrün'* 30/B (79) 11°, 33/4. Umschlagseite Heft 2°  
*Comtesse Bettina 'Unna'* 26/37°  
*cornu-cervi* 28/K Heft 2°\*, 33/235°  
*cornu-cervi* var. *flava 'Jonny Pravit'*  
31/B (79) 16°, 32/B (79) 6°, 33/235°, 4. Umschlagseite Heft 2°  
*cornu-cervi 'Tibi'* 29/B (78) 11°, 33/4. Umschlagseite Heft 2°  
*Deventerana 'Russikon'* 33/B (81) 17°  
*Ella Freed 'Silke'* 36/B (84) 5°
- equestris* 31/Titelbild Heft 6°, 221, 225°, 34/4. Umschlagseite Heft 6°  
*equestris 'Marianne'* 35/B (83) 17°  
*Eva Lou x violacea 'Andrea'* 30/124, 125°  
*Eye Dee x Golden Pride* 36/[247°]  
*fimbriata 'Berggarten'* 33/B (81) 13°  
*fimbriata 'Frühlingstraum'* 28/B (77) 11°  
*'Flair'* 36/[155°]  
*fuscata* 36/216°  
*fuscata 'Lümmel'* 26/193°, 27/B (75) 4°  
*Gabriel Schumacher* 30/125°, 126°, 31/[53\*]  
*Gabriel Schumacher 'Flora'* 33/B (81) 11°  
*Gabriel Schumacher 'Heros'* 32/Titelbild Heft 1°  
*Gay Senorita 'Unna'* 28/B (77) 8°  
*Gemail 'Rotbäckchen'* 34/B (81) 25°  
*x gersenii* 27/K Heft 6°  
*gigantea* 31/127°  
*gigantea 'Rolf'* 32/B (80) 30°, 33/4. Umschlagseite Heft 2°, 35/4. Umschlagseite Heft 4°  
*Golden Amboin* 36/[248°]  
*Golden Pride 'Yellow Bird'* 33/4. Umschlagseite Heft 6°, B (81) 18°  
-Gruppe 35/[231°]  
*Hans Burgeff* 30/121, 124°  
*Harriettiae* 30/120  
*Hybride* 23/12°, 24/144° (nicht *rosea*), 35/249°  
*Ines Dankmeyer* 30/121, 126°  
*Initial* 30/121, 126°  
*intermedia* 24/144°  
*intermedia* var. *aquinii 'Godesberg'* 25/196°  
*Kobra 'Laura'* 36/[59°], [155°], B (84) 6°  
*Kochs Giant 'Marina'* 36/B (84) 6°  
*Krümeline 'Konfetti'* 26/89°  
*Kurpfalz* 32/[140°]  
*Kurt Hausermann 'Florian'* 29/B (78) 4°, 30/125°, 32/5°  
*Kurt Hausermann 'Z2'* 32/B (80) 12°  
*lindenii*, Samen 35/155°  
*lindenii 'Irmgard Cramer'* 31/B (79) 19°, 225°, 33/39°, 4. Umschlagseite Heft 2°, 34/4. Umschlagseite Heft 6°  
*Line Renaud 'Lancy'* 33/B (80) 13°  
*Lippeglut 'Sensation'* 28/Titelbild Heft 6°  
*Lipperose* 28/Titelbild Heft 6°  
*Lippstadt* 28/Titelbild Heft 6°  
*Lippstadt 'Diana'* 25/136°  
*Lippstadt 'Elegance'* 26/89°  
*Lippstadt 'Rosella'* 25/281°  
*Lipstick 'Malibu'* 36/219, 220°  
*lobbii* 33/235°  
*lueddemanniana 'Heidelberg'* 28/B (77) 15°  
*lueddemanniana 'Karmin'* 28/B (76) 13°  
*lueddamanniana 'Mindanao'* 25/239°  
*lueddemanniana* var. *purpurea* 24/144°  
*lueddemanniana 'Superb'* 25/239°  
*lueddemanniana 'Woodlawn'* 25/239°  
*Luedde-violacea* 30/121  
*luzonica* 24/144°  
*Mad Hatter 'Z5'* 32/B (80) 12°

- Mad Lips 'John's Collection'* 32/B (79) 9°  
*mannii*, 33/233, 234\*  
 gelbe Variante 33/234°  
*mariae* 24/144°  
*Marion Fowler 'Babs'* 30/B (79) 4°,  
 35/4. Umschlagseite Heft 4°  
*-Meristeme* 36/215  
*Milva 'Neapel'* 35/[179°], 36/[59°]  
*Minette 'Annie'* 33/B (81) 11°  
*Münsterland Stern 'Alpha'* 35/[119°], [179°],  
 36/[59°], [155°]  
*Münsterland Stern 'Liebling'* 29/B (78) 7°  
*Münsterland Stern 'Ronny'* 36/B (84) 45°  
 – n. r. – 'Andrea' 29/B (78) 12°  
 – n. r. – 'Bergedorf' 31/B (80) 11°  
 – n. r. – 'Dinges' 32/B (80) 20°  
 – n. r. – 'Elisabeth Eibisch' 29/B (77) 18°  
 – n. r. – 'Flora' 35/B (83) 9°  
 – n. r. – 'Inge' 31/B (80) 10°  
 – n. r. – 'Lady Ruby' 26/37°  
 – n. r. – 'Maikäfer' 34/B (82) 15°  
 – n. r. – 'Violet Girl' 34/B (82) 12°  
*Pagan Love Song 'Wuppertal'* 26/234°,  
 27/B (75) 4°  
*Pale Beauty* 27/K Heft 6°  
*parishii* 29/K Heft 3  
*parishii* var. *lobbii* 29/K Heft 3°\*, 33/235°  
*Pastella 'Vinzi'* 32/B (80) 20°  
*Peppermint 'Margret'* 32/Titelbild Heft 4°  
*Polo 'Lausanne'* 35/B (82) 32°  
*Princess Grace* 31/213, 214\*  
*Princess Kaiulani* 30/121, 123°  
*Princess Kaiulani 'Sommergold'* 32/B (80) 24°  
*Punktum 'Bavaria'* 34/B (82) 14°  
*Punktum 'Bischofswiesen'* 34/B (82) 12°  
*Redwine 'Neeri'* 32/B (79) 2°  
*riteiwanensis* 31/223\*  
*rosea* 31/Titelbild Heft 6°, 221, 222\*  
*rosea 'Kersten'* 27/B (75) 12°, 34/ 4. Umschlag-  
 seite Heft 6°  
*(Phal. Rosy Charm x Phal. Pink Symphony) x*  
*Phal. Jennifer Beard* 28/229°  
*Ruby Drops 'Angela'* 28/B (76) 13°  
*Ruby Wells* 28/Titelbild Heft 6°  
*Ruperto-Carola* 36/[151°]  
*Sabra 'Charmant'* 32/B (80) 24°  
*Samba Mama Mia* (nicht Lippezauber 'Exquisit')  
 25/88°  
*sanderiana* 24/144°  
*schilleriana* 24/144°, 29/139\*  
*schilleriana*, Blütenbildung 24/153, 25/188  
*schilleriana 'Mühlheim'* 32/B (81) 5°,  
 34/4. Umschlagseite Heft 6°  
*schilleriana*, Samen 35/155°  
*Schöne von Unna 'Rotunda'* 28/B (77) 3°  
*Schwerte 'Isis'* 26/234°, 27/B (75) 4°  
*Sesam 'Flamingo'* 26/37°  
*sinensis* 34/[39\*]  
*Sri Rajeki* 30/189, 190°  
*Staatsbad Salzuflen 'Heinen'* 29/B (77) 18°  
*Staatsbad Salzuflen 'Lina'* 28/B (77) 13°  
*Stern von Paradiese 'Bergedorf'*  
 35/4. Umschlagseite Heft 4°  
*Stern von Paradiese 'Inge'* 35/4. Umschlag-  
 seite Heft 4°  
*Striped Ines* 30/126°  
*stuartiana* 24/144°  
*stuartiana 'Olga'* 35/B (83) 6°  
*stuartiana 'Schneegestöber'* 30/43\*, 34/213°  
*sumatrana 'Edith'* 27/B (75) 12°  
*sumatrana 'Unna'* 27/B (75) 12°  
*sumatrana 'Wille'* 26/193°, 27/B (75) 4°  
*Sunfire 'Mühlheim'* 28/B (76) 5°  
*Tigerette 'Sylvia'* 31/B (79) 14°, 32/B (80) 14°  
*vegetative Vermehrung* 34/78\*, 119\*, 120\*, 121\*,  
 122\*, 208\*, 209\*, 210\*, 231\*, 242°, 243\*, 244\*,  
 245\*, 246°, 247°  
*Valentinii* 30/121, 123°  
*Vicadi 'Paradiese'* 28/B (77) 10°, 30/124, 125°,  
 32/5°  
*violacea* 27/K Heft 6°\*, 29/230, 231\*, 30/120,  
 32/1, 36/42\*  
*violacea* var. *alba* 30/120  
*violacea* var. *bellinda* 30/120  
*violacea 'Betty'* 35/B (82) 34°  
*violacea, Borneo-Typ* 30/120, 122°  
*violacea* var. *bowringiana* 30/120  
*violacea 'Halle'* 24/262°  
*violacea, Hybriden* 30/120°  
*violacea, Malaysia-Typ* 30/120, 122°, 123°  
*violacea* var. *murtoniana* 30/120, 122°  
*violacea* var. *punctata* 30/120  
*violacea* var. *schroederana* 30/120  
*violacea 'Sungei'* 32/Titelbild Heft 1°  
*Windspiel* 30/[236°]  
*Windspiel 'Argon'* 35/[179°], 36/[59°], [155°]  
*Windspiel 'Lausanne'* 35/B (82) 30°  
*Wintermärchen 'Agathe'* 25/196°  
*Zadian 'Seidel'* 28/B (77) 10°  
*Zadian 'Unna'* 27/B (75) 13°  
*Zauberrose* 28/Titelbild Heft 6°  
*Zauberrose 'Diamant'* 29/B (77) 19°  
*Zauberrose 'Lippstadt'* 24/262°  
*zebrina 'John's Collection'* 33/B (80) 15°,  
 4. Umschlagseite Heft 6°  
*zebrina 'Tigerli'* 33/B (81) 19°  
*'Zülpich'* 25/36°  
*Photosynthese* 29/135  
 Messung mit dem URAS 24/12  
*Phragmipedium*  
*caricinum* 26/56\*  
*caudatum* 22/215\*  
*caudatum 'Hydra'* 25/239°  
*caudatum* var. *lindenii* 27/277, 279\*  
*klotzschianum* 26/60°  
*longifolium* 26/62, 64°  
*longifolium*, Fruchtknotenquerschnitt 32/161\*  
*longifolium 'Nettelburg'* 34/B (82) 23°  
*pearcii* 26/56°\*  
*sargentianum* 23/21°, 33/23°

- schlimgii* 25/84°  
*Sedenii* 30/241\*
- Phreatia***  
*crassiuscula* 35/205, 206\*
- Physinga*** 33/184
- pH-Wert** 25/295\*, 36/221, 224
- Pilzfresser** 35/127
- Pilzvirulenz** 29/116
- Piperia***  
*unalascensis* 28/101\*
- Platanthera***  
*algeriensis* 28/23\*, 24°, 26\*, 31/199  
*bifolia* 22/30\*, 28/26\*, 36/148  
*brevifolia* 24/97  
*chlorantha* 22/157\*, 23/35, 28/23\*, 26, 31/199\*  
*x corellii* 26/261  
*dilatata* 28/68\*  
*x estesii* 26/261  
*holmboei* 31/195, 199\*  
*hookeri* 28/67°, 68\*  
*hyperborea* 27/13, 28/67°, 68\*  
*hyperborea* var. *huronensis* 28/68\*  
*x lassenii* 26/261\*  
*micrantha* 25/270, 271\*, 33/206\*  
*monorrhiza* 27/111\*  
*montana* 31/199\*  
*obtusata* 28/67°, 68\*  
*oligantha*, in Skandinavien S 83/95\*  
*Säulchenstruktur* S 77/144\*
- Plectrelminthus***  
*caudatus* 23/222°\*
- Plectrophora***  
*alata* 26/65, 66\*  
*cultrifolia* 26/64, 65\*
- Pleione*** 36/25°, 47, 129, 143, 201, 234  
 Schlüssel der Arten und Naturhybriden 36/49  
 Verbreitungskarte 36/49°, 146\*, 131\*  
*alba* 36/236  
*albiflora* 35/67, 36/146, 147\*, 202\*  
*birmanica* 36/133  
*bulbocodioides* 35/68, 69°, 128, 36/234  
*bulbocodioides* var. *limprichtii* 35/18\*  
 Samen 35/18\*, 154\*  
*x confusa* 35/67, 69°, 36/203\*, 204°  
*coronaria* 35/67, 36/202\*, 203\*, 206, 209°, 210°  
*diantha* 36/201  
*formosana* 26/181, 35/69  
*formosana* var. *alba* 'Susanne' 30/B (79) 9°,  
 32/162°  
*forrestii* 35/67, 68°, 36/202, 203\*, 204°  
*grandiflora* 35/68, 36/202\*, 235\*  
*hookeriana* 35/67, 36/143, 144°, 145\*, 202  
*humilis* 35/67, 36/201°, 202\*, 208  
*x lagenaria* 35/67, 68°, 36/129, 130°, 131\*  
*limprichtii* 35/69  
*limprichtii* 'Maximilian' 36/B (84) 45°
- maculata* 35/67, 36/129°, 131\*, 202  
*praecox* 35/67, 36/129, 131\*, 132°, 202  
*reichenbachiana* 36/133  
*scopulorum* 35/67, 36/145\*  
*Shantung* 'New Forest' 35/68°  
*Shantung* 'Shantung Queen' 31/B (80) 12°  
*speciosa* 35/69, 70°  
*Stromboli* 'Love Flame' 31/B (80) 12°  
*Tolima* 36/27°  
*Versailles* 'Bucklebury' 31/B (80) 12°, 32/162°  
*Vesuvius* 'Susanne' 32/B (80) 13°  
*yunnanensis* 35/67, 69°, 36/202, 203\*, 234°, 235°
- Pleuranthium*** 33/184
- Pleurothallis***  
 Artengruppe 31/26  
*biserrula* 35/K Heft 3°\*  
*bivalvis* 31/K Heft 5°\*  
*blepharopetala* 31/K Heft 5  
*cardiophylla* 31/K Heft 5  
*cordata* 31/K Heft 5  
*deflexa* 31/K Heft 5  
*erymnochila* 31/K Heft 5  
*grobyi* 30/106\*  
*horichii* 36/23°, 24°  
*imperialis* 31/K Heft 5  
*johsonii* 30/54  
*lateralis* 30/51  
*linguifera* 31/K Heft 5  
*longissima* 26/8°  
*mariae* 36/126°, 127°  
*pfisteri* 31/251, 252\*  
*richteri* 35/221, 222°  
*scapha* 35/K Heft 3°\*  
*schiedei* 28/160, 161\*  
*scolopax* 34/16, 17\*, 18\*  
*sertularioides* 29/150\*, 153\*  
*sicaria* 30/106\*  
 spec. 31/23\*  
*teres* 31/201\*, 32/6  
*tribuloides* 28/55\*  
*velaticaulis* 29/153\*
- Pogonia***  
*divaricata* 35/205, 206\*  
*ophioglossoides* var. *ophioglossoides*  
 25/267, 268°\*
- Pollinarium*** 34/216
- Polyäthylen-Nadellochfolie** 36/255\*
- Polycycnis***  
*barbata* 33/K Heft 5\*, 36/36  
*barbata* x *Stanhopea ecornuta* 25/217°  
*gratiosa* 33/K Heft 5°\*  
*muscifera* 36/36  
*vittata* 36/36
- Polyploidie europäisch-mediterraner Orchideen**  
 S 80/15\*
- Polystachia***  
*albescens* 30/64

- concreta* 30/63\*  
*culturiformis* 30/64  
*dendrobiflora* 31/39\*  
*fusiformis* 30/65  
*kermesina* 27/277, 279\*  
*maculata* 35/233°, 234\*  
*mellioidora* 34/192, 193°, 195\*  
*piersii* 34/192°, 194\*  
*polychaete* 30/63°, 65\*  
*porphyrochila* 34/193°  
*sp.* 27/249°  
*tessellata* 25/160\*, 30/64  
 Polyvinylchlorid (PVC) 25/27  
*Ponthieva*  
*racemosa* 26/11\*, 12  
*Porroglossum*  
*eduardii 'Feuerwerk'* 35/B (83) 13°  
*meridionale* 30/101\*  
*Potinara*  
 Fortune Teller 'Indian Bazaar' 24/10°  
 Magic Lamp 24/10°  
*Potinara*  
 Rebecca Merkel 'Elisabeth' 30/B (78) 18°  
 Präorieorchideen 32/100°\*  
*Prasophyllum* 24/199  
*Prescotia*  
*plantaginifolia* 27/149\*  
 PRIDGEON, Dr. Alec M. 36/4. Umschlagseite Heft 6°  
 Probleme  
 Düngungs- 25/13  
 Gießwasser- 25/13  
 Pflanzstoff- 25/13  
*Promenaea*  
*citrina* 29/K Heft 2°\*  
 Dinah Albright 'Blackberry' 34/B (82) 19°  
 – n. r. – 'Mohr' 33/B (81) 18°  
*xanthina* 29/K Heft 2°\*  
*xanthina 'Svenja'* 27/B (75) 15°  
 Protokoll der Mitgliederversammlung der D.O.G.  
 am 23. 10. 1971 in Kassel 22/LXXXII–LXXXVI  
     Bericht über das Jahr 1970 22/LXVIII–LXXI  
     Bericht über das Jahr 1971 23/[86–87]  
 am 26. 11. 1972 in Frankfurt 24/[16–21]  
     Protokollberichtigung 24/[40]  
 am 28. 5. 1973 in Hamburg 24/[61–64]  
 am 14. 10. 1973 in Böblingen 24/[138–146]  
     Jahresbericht 1973 25/[36–37]  
 am 17. 2. 1974 in Bad Salzuflen 25/[64–65]  
 am 11. 10. 1975 in Mannheim 26/[156–161]  
 am 7. 3. 1976 in Leverkusen 27/[93–99]  
 am 26. 2. 1977 in Kiel 28[73–78]  
 am 1. 4. 1978 in München 29/[70–79]  
 am 3. 3. 1979 in Hannover 30/[68–78]  
 am 23. 2. 1980 in Stuttgart 31/[104–111]  
     am 14. 3. 1981 in Berlin 32/[149–154]  
     am 27. 3. 1982 in Hamburg 33/[144]  
     am 1. 10. 1983 in Neu-Ulm 35/[25]  
     am 24. 3. 1984 in Krefeld 35/[190]  
     am 9. 3. 1983 in Hannover 36/[99]  
     Bericht der Generalversammlung der  
         Österreichischen Orchideen-Gesellschaft  
         am 25. 2. 1971 22/XX–XXI  
     Monats- und Generalversammlung der Ö.O.G.  
         am 24. 2. 1972 23/[32]  
     Bericht der Generalversammlung der Ö.O.G.  
         am 22. 2. 1973 24/[35]  
     Bericht von der Hauptversammlung der Ö.O.G.  
         am 19. 4. 1974 25/[62]  
     Bericht über die Generalversammlung der Ö.O.G.  
         am 6. 2. 1975 26/[40]  
     Bericht über die 17. Jahresversammlung der S.O.G.  
         am 2. 2. 1975 in Luzern 26/[68–70]  
     Kurzbericht über die 13. ordentliche Jahres-  
         versammlung der Schweizerischen Orchid-  
         deens-Gesellschaft am 14. März 1971 22/XXI  
     Bericht über die 14. Jahrestagung der S.O.G.  
         am 5. 3. 1972 in Aarau 23/[26]  
     Bericht über die 14. Jahresversammlung der S.O.G.  
         am 11. 2. 1973 in Zürich 24/[38–39]  
     Bericht über die 16. Jahresversammlung der S.O.G.  
         am 27. 1. 1974 in Basel 25/[33–34]  
     Bericht der 22. Mitgliederversammlung der S.O.G.  
         am 3. 2. 1980 in Basel 31/[118–121]  
     Protokoll der 23. Mitgliederversammlung der S.O.G.  
         am 17. 5. 1981 in Bern 32/[241–244]  
     Protokoll der S.O.G.-Mitgliederversammlung  
         am 7. 3. 1982 in Lausanne 33/[207]  
     Protokoll der 25. Mitgliederversammlung der S.O.G.  
         am 24. 4. 1983 in Muttenz 34/[157–159]  
     Protokoll der Mitgliederversammlung der S.O.G.  
         am 6. 5. 1984 auf Schloß Lernzburg  
         35/[243–246]  
     Protokoll der 27. Mitgliederversammlung der S.O.G.  
         am 5. 5. 1985 in Weggis 36/[165–169]  
 Protokorme einheimischer Orchideen  
*Orchis purpurea* 26/174\*  
*Platanthera bifolia* 26/174\*  
*Pseudepidendrum* 33/184  
*Pseudorchis*  
*albida* 23/203  
*Psychopsis*  
*limminghei* 33/1, Titelbild Heft 1°, 7\*  
*Psychopsis*  
 Bestimmungsschlüssel 33/7  
*krameriana* 33/3°, 34/[146\*]  
*papilio* 33/1, 2°, 187°, 35/164\*, 232°  
*papilio* var. *latourae* 33/6  
*sanderae* 33/5°, 6\*  
*versteegianum* 33/6  
*Pterostylis*  
*alpina* 24/199°, S 28/12°

*mutica* S 28/12°  
*nutans* 31/202\*  
*recurva* 24/199°, S 28/12°

## R

RAFINESQUE, C. S., Orchideennamen von  
34/201, 236

Ragwurz-Hybriden 35/75

*Rangaeris*

*amaniensis* 'Libelle' 34/B (82) 29°  
*muscicola* 33/57  
*rhipsalisocia* 23/59\*, 33/57

Raphiden

in Infloreszenzstielchen 26/241\*  
Monitorbild der Calciumverteilung 26/243\*  
*Oncidium incurvum* 26/242\*, 243\*  
*Phalaenopsis* x hybrid. 26/243\*

RAUH, Prof. Dr. Werner, 70 Jahre 35/[15\*]

*Renanopsis*

Lena Rowold 'Göppingen' 24/263°

*Renanthera*

*monachica* 'Brock' 33/B (81) 16°, 34/169°  
*monachica* 'Isolde' 26/234°, 27/B (75) 4°  
*storiei* 31/127\*

*Restrepia*

*antennifera* 26/180°, 31/K Heft 1  
*elegans* 26/180°, 31/K Heft 1°\*, 33/189°  
*guttulata* 31/K Heft 1  
*lankesteri* 25/160°  
*punctulata* 31/K Heft 1°\*  
*robledorum* 33/150°, 151°

*Restrepella*

*bicallosa* 33/154  
*clausa* 33/154  
*grandiflora* 33/154  
*lenkenhoffii* 33/149, 150°, 152\*, 153°  
*microptera* 33/154  
*norae* 33/152\*  
*ophiocephala* 31/27\*, 33/149, 152°  
*powersii* 33/154  
*tubulosa* 33/152\*  
*ujarensis* 33/152\*  
*viridula* 33/152\*

*Rhyncholaelia*

*digbyana* 22/185\*, 27/132, 133°, 30/127, 130\*,  
34/K Heft 1  
*glauca* 35/K Heft 3°\*

*Rhynchostylis*

*Chorchalood* 'Carneval' 36/B (84) 7°  
*gigantea* 31/210, 211\*, 33/62, 63°, 36/271\*  
*gigantea* var. *petotiana* 'Eva' 28/B (76) 16°  
*gigantea* 'Weihe' 36/B (84) 4°

RICHTER, Rudolf Walter † 25/[128], 26/[32]

RICHTER, Walter, 80 Jahre 35/[107°]  
Dr. h. c. 35/[223°]

Rispen 33/239\*

*Robiquetia*  
*minus* 34/163\*

*Rodricidium*  
Belle Glade 33/34  
Primi 33/34

*Rodrigoa*  
*alexandri* 33/147  
*bilabiata* 30/221  
Blütenmorphologie 30/215\*, 216\*, 217\*  
*cryptocoris* 30/204, 220  
*diversifolia* 30/204, 217\*  
*fasciata* 30/215\*, 217\*, 219\*, 222\*  
*heteroptera* 30/215\*, 216\*, 218°, 222\*  
*meleagris* 30/203, 204°, 216  
*segurae* 30/215\*, 217\*, 219\*, 220\*, 222\*  
spec. 30/221\*

*Rodriguezia*  
*arevaloi* 34/70, 71°\*  
*bracteata* 36/213°  
*candida* 31/126, 127\*  
*decora* 28/K Heft 1°\*, 35/164\*, 36/214°  
*granadensis* 36/213°  
*leeana* 35/157°  
*limae* 27/11\*, 32/236°, 237\*  
*macrantha* 34/70°, 71°  
*pulchra* 29/9, 10°  
*secunda* 25/165\*, 166\*, 29/69, 138\*, 36/212, 213°  
*secunda* 'Elisabeth van Calker'  
34/213°, B (82) 28°  
unbestimmt 34/250°\*  
*venusta* 36/214°

*Rodrigueziella*  
*jucunda* 24/190

*Rossioglossum*  
*grande* 31/K Heft 2°\*, 33/65°\*  
*grande* 'Herdecke' 33/B (81) 25°  
*grande* var. *concolor* 'Hahnwald' 33/B (81) 26°  
*grande* var. *magnificum* 'Kuhmichel' 33/B (81) 8°  
*insleayi* 30/76, 31/K Heft 2°\*  
*powellii* 31/K Heft 2  
*schlieperianum* 31/K Heft 2°\*  
*splendens* 30/72°, 31/K Heft 2°\*  
*williamsianum* 31/K Heft 2°\*  
*williamsianum* 'Susanne' 34/215°

ROTHFUSS, Horst, 60 Jahre 36/[197\*]

RÜPING, Dietrich, 70 Jahre 31/[183\*]

## S

Saat-, Pollen-, Meristem-Tauschzentrale  
27/4, 88, 136, 184, 232, 280  
28/40, 88, [85], [111], [143], [188]

- 29/[8], [38], [69], [101], [131], [165]  
 30/[18], [64], [111], [155], [195], [230]  
 31/[18], [60], [104], [150], [188], [246]  
 32/[24], [108], [144], [186], [229]  
 33/[25], [77], [121], [159], [205], [240]
- Saattauschzentrale*
- 34/[19], [55], [102], [154], [187], [233]  
 35/[31], [61], [111], [145], [175], [225]  
 36/[25], [57], [114], [147], [201], [254]
- Saccolabium*
- archytas* 30/170\*  
*miniatum* 29/K Heft 4°\*  
*quisumbingii* 24/230\*
- Sacoila*
- lanceolata* 36/272\*
- SADOVSKÝ, Otakar, 80 Jahre* 24/[52]
- 90 Jahre 34/ [101\*]
- SÄDTLEN, Christian C. †* 32/[54\*]
- Salep* 24/29\*
- Samenbildung, Ophrys* 35/120
- Samenkapseln, unreife* → Vermehrung durch Samen 22/146
- Samenkeimung* 32/182\*, 35/13, 153\*
- Samenstruktur* 32/182\*, 35/13°\*, 153\*
- Saprophyt, Corallorrhiza trifida* 30/180
- Sarcochilus*
- Fitzhart* 36/[246°]  
*moorei* 32/174\*
- Sardinien* 33/66, 68\*
- Satyrium*
- maculatum* 30/227
- Säulchenstruktur, Gymnadenia, Habenaria, Platanthera und verwandte Genera* S 77/144\*
- Säulenstruktur* 33/180\*
- Scaphosepalum*
- erinaceum* 30/K Heft 3°\*  
*gibberosum* 30/101\*
- Scaphyglossis*
- chocoana* 35/176, 177\*, 178°  
*lueckelii* 35/176, 179\*, 180°  
*signata* 35/176, 181\*, 182°
- Scelochilus*
- auratus* 36/67  
*tuerckheimii* 36/67, 69°
- Schadstoffe*
- Äthylen 28/34\*  
 Tabakrauch 28/31, 194
- Schädlinge* → Krankheiten und Schädlinge
- Schädlingsbekämpfung* 23/197
- SCHILLER, G. W.* 33/45  
 Gewächshäuser 33/46\*
- SCHLIEBEN, Hans-Joachim †* 26/[116]
- Schmarotzer* 30/146, 35/128
- Schomburgkia*
- bryosiana* 36/271\*  
*bryosiana* var. *minor* 36/271\*  
*weberbaueriana* 30/16
- SCHOOSER, Dr. Gustav, Ehrenmitglied der A.O.S.*
- auf Lebenszeit 25/[4]  
 Staatspreis 26/[116\*]  
 Westonbirt Orchid Medal 27/[54], [90]  
 Ehrenmitglied der Ö.O.G. 28/[7]
- SCHRÖDER, Dr. h. c. Ernst, 80 Jahre* 24/[30]
- † 27/[54]
- SCHUMACHER, Gabriel* 36/[17\*]
- SCHWABE, Martin †* 25/[4]
- Scuticaria*
- Lippen der Arten 36/K Heft 2\*  
*hadwenii* 36/K Heft 2°\*  
*irwiniana* 32/53  
*salesiana* 32/190\*, 35/K Heft 3°\*  
*steelei* 31/126, 127\*, 34/249\*, 35/248, 249\*
- Selbstbefruchtung, Papilionanthe longicornu* 34/95\*
- Selenipedium*
- chica*, Fruchtknotenquerschnitt 32/161\*  
 (Hybridum) Grande 36/Titelbild Heft 5°, 179\*  
*palmifolium* 36/40\*
- Semantik von Orchideennamen* 27/224
- Sepalosaccus*
- strumatus* 28/15°, 16\*
- Serapias* 32/202°\*, 214°\*, 36/34
- cordigera* 24/166  
*cordigera* ssp. *cordigera*, Verbreitungskarte 32/205\*
- cordigera* ssp. *laxiflora* 32/215  
 Verbreitungskarte 32/216\*
- cordigera* ssp. *neglecta* S 83/ Titelbild°  
*cordigera* ssp. *orientalis* 32/204°  
*laxiflora* 24/118, 27/200\*, 28/109\*
- Nesthäuschenblumen 31/159, 160\*, 161\*  
*olbia* 24/120\*  
*orientalis* ssp. *apulica* S 28/14°  
*parviflora* 24/166, 28/109\*, 115°, 32/217  
*parviflora*, Verbreitungskarte 32/205\*
- vomeracea* 27/200\*, 28/109\*, S 28/14°  
*vomeracea* ssp. *laxiflora*, Verbreitungskarte 32/216\*
- vomeracea* subsp. *laxiflora* x *Orchis morio*  
 subsp. *picta* 32/138, 140°\*
- vomeracea* psp. *neglecta* 26/Titelbild Heft 3°, 101

- vomeracea* subsp. *orientalis* 32/146, 147°,  
 204°, 214°  
*vomeracea* ssp. *orientalis*, Verbreitungskarte  
 32/205\*
- Sestochilos**  
*uniflorum* 32/K Heft 1\*
- Sievekingia**  
*fimbriata* 33/K Heft 2°\*  
*hirtzii* 28/5, 6\*, 7°  
*suavis* 27/133°
- Sikkim 34/20°\*
- Sirhookera**  
*lanceolata* 35/136\*, 137\*  
 Samen 35/139\*  
*latifolia* 35/141
- SLADDEN, Charles † 25/[31]
- Sobralia**  
*citrina* 34/4. Umschlagseite Heft 2°  
*dichotoma* 22/42°  
*macrantha* 35/35\*  
*macrantha* var. *splendens* 27/132, 133°  
*sessilis* 29/138\*  
*xantholeuca* 29/214, 215\*, 30/168\*
- Solenangis**  
*cornuta* 33/54
- SOÓ, Prof. Dr. Dr. Rezsö von, 70 Jahre 25/[28\*]  
 † 31/[184\*], S 80/175\*
- Sophrolaeliocattleya**  
 Jewel Box 'Fairy Ring' 33/B (81) 8°,  
 35/4. Umschlagseite Heft 5°  
 Jewel Box 'Scheherazade' 30/B (79) 12°,  
 32/Titelbild Heft 4°, 35/4. Umschlagseite Heft 5°  
 Riffe 'Burlingama' 36/219, 220\*
- Sophronitis** 22/135\*  
*cernua* 'Marienthal' 35/B (83) 19°  
*coccinea* 34/[147\*]  
*coccinea* 'Andrea' 32/B (81) 5°  
*coccinea* ssp. *coccinea* f. *rossiteriana* 23/20°  
*coccinea* 'Christa Friedrich' 30/44\*  
*coccinea* 'Enger' 25/136°  
*coccinea* var. *grandiflora* 'Inge' 35/[181°]  
*coccinea* var. *lobbii* 36/[205°]  
*coccinea* 'Palmengarten' 28/Titelbild Heft 3°, 97  
*coccinea* 'Rotkäppchen' 35/4. Umschlagseite  
 Heft 5°, B (83) 9° (nicht *Phal.* Lieselotte  
 'Pünktchen')
- Sowjetunion, Orchideenliebhaberei 31/215
- Spanien, Orchideenflora in 29/78
- Spathoglottis**  
*aurea* 29/139\*  
*fortunei* 29/139, 140\*  
*pacifica* 34/75\*
- papuana* 32/171, 172°\*  
*plicata* 27/110°, 34/163\*, 36/270\*
- Sphyrarhynchus**  
*schliebenii* 33/54
- Spiculaea**  
*huntiana* S 28/14°
- Spiranthes**  
*cernua* 27/7\*, 32/101  
*cernua* var. *cernua* 27/7°\*  
*cernua* var. *odorata* 27/7°\*  
*lacera* 27/7°\*  
*lucida* 27/7°\*  
*magnicamporum* 32/101, 102°  
*romanzoffiana* 27/7°\*  
*sinensis* 35/74, 75°  
*speciosa* 28/161\*, 30/169\*  
*spiralis* 31/191\*, 35/17\*, 36/33  
 Früchte 31/191\*  
 Samen 35/17\*
- Sprühhanlage 36/88
- Stanhopea**  
*cirrhata* 27/172, 173\*, 32/K Heft 3°\*  
*connata* 26/211, 212°, 213\*, 33/Titelbild  
 Heft 6, 211  
*ecornuta* 27/172, 173°, 30/26°, Bildbogen Heft 2°  
*ecornuta* x *Polycycnis barbata* 25/217°  
*debonensis* 'Elisabeth' 35/B (83) 16°  
*embreei* 27/247°  
*grandiflora* 29/69, 31/126, 127\*, 35/249\*  
*jenischiana* 35/K Heft 2°\*  
*langlasseana* 32/K Heft 2°\*  
*nigroviolacea* 31/K Heft 2  
*oculata* 22/45°, 36/157  
*pulla* 27/173, 174°  
*reichenbachiana* 'Berggarten' 35/B (83) 21°  
*reichenbachiana* 'Winterweiß' 33/B (81) 29°  
*rodigasiana* 'Berggarten' 32/B (80) 22°  
*saccata* 25/108, 109°  
*tigrina* 31/K Heft 2°\*  
*tigrina*, Samen 35/156\*  
*tricornis* 32/K Heft 2°\*  
*wardii* 36/157°  
*wardii-oculata*-Komplex 25/51\*  
*warszewicziana* 25/153, 154°
- Statistik  
 europäische Orchideen S 77/118\*, S 83/17\*  
*Serapias* 28/108°
- Stegdoppelplatten 33/[23]
- STEIN, Sigrid von 36/4. Umschlagseite Heft 6°
- Steleostigmata** 24/97
- Stelis**  
*argentata* 25/159\*  
 spec. 25/159\*

- Stellilabium*  
 33/170, 172\*, 173\*  
*standleyi* 33/171°
- Stenia*  
*chasmatochila* 32/192, 193°
- Stenocoryne*  
*aureo-fulva* 29/114\*
- Stenoglossum* 33/184  
*coryophorum* 33/178°
- Stenoptera*  
*cf. montana* 27/103\*
- Stenorhynchus*  
*orchoides* 29/149\*
- Sterilität, *Ophrys* 35/86°
- Steveniella* 30/223, 31/5  
*satyrioides* 23/247°\*, 31/8°
- Stoffwechsel  
 Ballaststoffe 25/13  
 Exkrete 25/13  
 extrafloraler Nektar 25/13  
 Guttation 25/13
- Stoffwechselschema 25/13
- STROH, Dr. Rudolf † S 72/213\*
- Substrat  
 Anforderungen an 25/14  
 Bewertung 25/15  
 Orchid-Chips 23/242\*  
 Styropor 22/249
- Substrate 24/101, 246, 25/187
- SUMMERHAYES, Victor Samuel † 26/[60\*]
- SUNDERMANN, Prof. Dr. Hans, 60 Jahre 36/[95\*]
- Smphyglossum*  
*bowmanni* 24/190  
*sanguineum* 29/K Heft 5°\*
- Systematik 25/157, 206\*, 30/153
- T**
- Taeniophyllum* 29/230, 231\*
- Tagebuch, Orchideenpflege 35/3, 47, 103, 203, 227
- Taxonomie 30/153  
 Blütenanalysen 28/24\*  
 europäischer und orientalischer Orchideen  
 S 83/12  
 Knollen 28/25\*  
 und Verbreitung, *Platanthera algeriensis* 28/22°\*
- Verbreitungsübersicht 28/25\*  
 zypriatische Bergorchideen 31/195°
- Technik  
 automatische Gießwassertemperierung 32/15  
 Balkongewächshaus 30/5\*
- Beleuchtungsmessung 36/167  
 Elektrizität 33/244\*  
 Gewächshausanlage 31/72\*  
 Gewächshausbau 29/278, 32/54\*  
 Gewächshausbau, Neue Werkstoffe 30/[33]  
 Gießwasser 36/236  
 Heizmatte 34/35  
 Heizung 29/127  
 Kleingewächshaus 29/278  
 Kleingewächshaus, Gegendarstellung 30/8  
 Kleingewächshaus, Leserzuschrift 30/[31]  
 Kunstlicht 36/169  
 Lichtmessung 31/258\*  
 Luftbefeuchtung 29/127, 182  
 Mini-Gewächshaus 31/19\*  
 Quecksilberdampflampen 31/243  
 Sprühanlage 36/88  
 Wärmedämmung 32/28  
 Wasser 34/33\*
- Telipogon* 32/238°\*, 33/170, 172\*, 173\*, 36/73°\*  
 Schlüssel zu den Sektionen 32/241  
 Sektionen 36/74  
*ampliforus* 36/76  
*ardeltianus* 32/241, 242°\*  
*benedicti* 36/73  
*biolleyi* 32/243  
*bruchmuelleri* 32/243, 36/76  
*buonavistae* 36/73  
*costaricensis* 36/73, 74°  
*dendriticus* 33/91\*  
*dodsonii* 36/75°, 77°  
*eberhardii* 36/75°, 78°  
*elcimeyae* 33/Titelbild Heft 3°, 91, 92°\*  
*gnomus* 27/105°  
*hauschildianus* 33/92\*, 93°  
*hausmannianus* 33/94, 95°\*  
*hercules* 33/96°\*  
*horichianus* 32/243, 244°\*  
*intis* 32/245°\*  
*leila-alexandrae* 36/75°, 79°  
*phalaenopsis* 32/246°\*  
*polyneuros* 32/247, 33/97°\*  
*polyrrhizus* 33/97, 98°\*  
*schmidtchenii* 32/247  
 Sektion *Brevicaules* 32/240°\*  
 Sektion *Caulescentes* 32/240°\*  
*semipictus* 22/184°  
*semipictus 'Kolibri'* 25/281°  
*tesselatus* 22/184°, 27/105°  
*vampyrus* 33/Titelbild Heft 3°, 98, 99°\*  
 -Verwandtschaft, Blütendiagramme 33/174°\*  
 Bestimmungsschlüssel 33/175  
*wallisii* 32/247  
*warszewiczii* 32/248
- Temperatur, Messung im Orchideentopf 25/190
- Temperaturfaktor der Blütenbildung  
*Dendrobium nobile* 24/160  
*Phalaenopsis schilleriana* 24/153

- „Temperiertfenster“ 35/5
- Tetramicra*
- bicolor* 28/K Heft 5°\*
  - Bestimmungsschlüssel 35/194
  - canaliculata* 30/127°\*
  - montecristensis* 35/192°
  - urbaniana* 32/10, 11°
  - Verbreitungskarte 35/193°
- Teuscheria*
- cornucopia* 29/12, 13°\*
  - pickiana* 29/12
  - valenzuelana* 29/13
  - wageneri* 29/13, 33/186°
- Thelymitra* 24/199
- malintana* 30/163
  - pauciflora* 36/176°\*
  - venosa* 32/117, 118°\*, 36/218°
- Thrixspermum*
- collinum* 32/173°
- Thunia*
- alba* 29/37, 38°\*, 36/133, 134°, 211°
  - marshalliana* 'Sonntagskind' 32/B (80) 19°
  - venosa* 36/211°
- THURILLET, Colette 22/214°\*, 25/[6°]
- „Töpfe“ 31/259°
- Tragblätter, europäische Orchideen 34/42°
- Traube 33/236, 237°
- Doppelt und dreifach 33/238°\*, 239°
- Traunsteinera*
- globosa* 30/223
  - sphaerica* 30/223, 225°\*
- Trevoria*
- glumacea* 33/191
- Triaristella*
- didyma* 35/195°\*
  - dressleri* 31/K Heft 5°\*, 35/91°\*
  - gemmata* 35/90°\*\*
  - huebneri* 35/92°\*
  - pantex* 35/197°\*
  - reichenbachii* 30/105°, K Heft 3°\*
  - tenuissima* 35/199°
  - trichaete* 35/89°\*
  - tridactylites* 35/196°\*
  - triglochin* 35/199°
  - vittata* 35/197
- Trichocentrum*
- tigrinum* 34/K Heft 4°\*
  - tigrinum* 'Amselweg' 28/B (76) 21°
  - tigrinum* 'Toni' 35/B (83) 40°
- Trichoceros* 33/170, 172°\*, 173°
- antennifera* S 28/13°
  - armillatus* 33/170°
- bergoldii* 33/167
- muralis* 33/170°\*
- muralis* var. *platyceros* 33/171°
- parviflorus* 33/170°
- Trichocidium*
- 'Escheburg' 32/Titelbild Heft 5°
- Trichoglottis*
- fasciata* 30/36, 37°
- Trichopilia*
- coccinea* 30/K Heft 4°\*
  - marginata* 30/K Heft 4°\*
  - suavis* 'Tropica' 35/B (83) 4°, 36/[65°]
- Tridactyle*
- anthomaniaca* 30/64, 33/56
  - bicaudata* 30/65, 31/37, 38°\*
  - cruciformis* 30/65, 33/56
  - gentilii* 33/51°
  - tricuspidis* 33/56
  - wakefieldii* 33/56
- Trigonidium*
- egertonianum* 36/K Heft 1°\*
  - monophylla* 34/99°
- Trinidad und Tobago, Orchideen auf 29/67°\*
- Triphora*
- trianthophora* 25/267, 269°
- Trisetella* 35/52°\*
- Bestimmungsschlüssel 35/54
  - abbreviata* 35/53°\*, 198°\*
  - didyma* 35/53°\*, 195°\*
  - dressleri* 35/53°\*, 91°\*
  - gemmata* 35/53°\*, 90°\*\*
  - huebneri* 35/53°\*, 89, 92°\*
  - pantex* 35/53°\*, 197°\*
  - regia* 35/56°
  - scobina* 35/53°\*, 56
  - tenuissima* 35/53°\*, 199°
  - triaristella* 35/53°\*, 55°\*\*
  - trichaete* 35/53°\*, 89°\*
  - tridactylites* 35/53°\*, 196°\*
  - triglochin* 35/53°\*, 199°\*
  - vittata* 35/197
- Tropilis*
- speciosa* 34/K Heft 2°\*
- Tschechoslowakei
- Himantoglossum* 31/32°\*
  - Orchideenschutz S 77/112
  - Verbreitungswege S 80/116°\*
- Türkei 29/172°\*, 31/5, 235°, 32/202°\*, 214°\*, 33/222°\*, 34/91, 117°
- Epipactis* S 77°/78°\*
- Tulotis*
- flava* 24/97
  - flava* var. *herbiola* 32/104°\*

## U

- Umpflanzen 35/6, 36/251  
Ungarische Orchideen, anatomisch-histochemisch S 83/61\*  
Usambara-Gebiet, östliches 30/62

## V

- VACHEROT, Maurice † 30/[107\*]  
Vakuumfritte 34/72\*  
*Vanda*  
Adrienne 'Weihe' 32/B (80) 25°  
*alpina* 'Weihe' 25/281°  
*Bhimayothin* 'Geisha' 28/B (76) 22°  
*Charungraks* 'My Heike' 34/B (82) 24°  
*christata* 'Tössatal' 33/B (81) 20°  
*coerulea* 24/230\*, 32/K Heft 2°\*, 36/217, 218\*, 219, 220\*  
*coerulea* 'Bergrath' 34/B (81) 21°  
*coerulea* 'Leon' 32/Titelbild Heft 4°  
*coerulea* 'Seevetal' 34/B (82) 26°, 35/4. Umschlagseite Heft 2°  
*coerulea* 'Tamlong' 34/B (82) 22°, 35/4. Umschlagseite Heft 2°  
*coerulescens* var. *boxallii* 'Weggis' 32/B (79) 6°  
*denisoniana* 27/183\*  
Glory O'Lanka var. 'Genta Bandung' 27/231\*  
*hookeriana* 30/160  
Hybriden 31/254\*  
Josephine 31/127\*  
*lamellata* 'Tropica' 36/B (84) 2°  
*limbata* 31/127\*  
Memoria Ernest Soysa 36/39\*  
Miss Joaquim 30/160  
– n. r. – 'Düren Star' 34/B (82) 17°  
– n. r. – 'Gabriele' 28/B (77) 16°  
– n. r. – 'Leopold' 34/B (82) 17°  
– n. r. – 'Rosi' 33/B (81) 16°  
– n. r. – 'Tom' 35/B (83) 18°  
– n. r. – 'Weihe' 33/B (81) 22°  
Pimsai 'Petra' 27/B (75) 15°  
Putri Serang 28/162\*  
*sanderiana* 'Rooung Ruang Ratta' 34/B (82) 23°, 35/4. Umschlagseite Heft 2°  
*spathulata* 27/Titelbild Heft 2°, 51  
spec. 31/126, 127\*  
*teres* 31/212\*, 35/37\*  
*teres* var. *gigantea* 27/183\*  
*teres* 'Lüllan' 30/44\*  
*tessellata* 22/13°  
*tessellata* var. *lutescens* 22/14  
*tessellata* var. *rufescens* 22/13, 36/39\*  
*tessellata* 'White Foam' 22/14  
*tricolor* 25/165\*  
Varavuth 'Weihe' 30/B (79) 12°, 35/4. Umschlagseite Heft 2°

Virat 'Düren Sky' 34/B (82) 15°, 35/4. Umschlagseite Heft 2°  
Vivian 'Weihe' 34/Titelbild Heft 4°

*Vandopsis*  
*lissochiloides* 27/Titelbild Heft 5°, 193

*Vanilla*  
*articulata* 28/57\*  
*humblotii* 29/232\*, 32/142, 143\*  
*planifolia* 29/232\*, 30/68, 69\*, 32/118\*, 35/[69, 72], 36/271\*  
*polylepis* 31/37\*  
*roscheri* 27/249°

Vanillezucker 35/[69]

*Vascostylis* Doty 'Blaues Wunder' 35/B (83) 21°  
– n. r. – 'Blue Kinzweiler' 35/B (83) 14°  
Tham Yuen Hae 'Blue Queen' 32/B (80) 19°, 34/127°

Velamen → Orchideenwurzeln

Venezuela, Vegetationstypen 33/185

Vermehrung → auch Aussaat

Vermehrung 27/[153], [180]  
aseptische Samenernte bzw. Desinfektion 29/[42\*]  
asymbiotische Aussaat 31/183\*, 260, 35/224\*, 36/30\*  
asymbiotische, Europäischer Orchideen 31/35\*, 183\*, 260  
asymbiotische, *Dactylorhiza sambucina* 28/28°  
asymbiotische, *Dactylorhiza sambucina*, Samen 28/29°  
asymbiotische, *Dactylorhiza sambucina*, Sämlinge 28/30\*  
asymbiotische, Nährböden 28/157\*, 185  
asymbiotische, *Nigritella miniata* 28/70, 71°  
asymbiotische, *Nigritella miniata*, Samen 28/72\*, 73\*  
asymbiotische, *Nigritella nigra* 28/70, 71°\*  
asymbiotische, *Nigritella nigra*, Samen 28/72\*  
Aussaatmedien 29/271  
Aussaatseminar, Ergebnisse und Literatur 29/183  
Aussaatseminar, Nachtrag zu – 29/[132\*]  
Blütenstammmnodien (*Phalaenopsis*) 27/212\*  
*Cattleya dowiana* var. *aurea* 29/[43]  
*Cypripedium* 28/116\*, 184\*  
*Cypripedium calceolus* 25/125\*  
*Dactylorhiza iberica* S 72/134\*  
Desinfektion 29/276  
durch Blattspitzen 22/147  
durch Meristem, *Brassia* 25/294\*  
durch Meristem, *Cymbidium* 22/8, 49\*  
durch Meristem, *Dactylorhiza maculata* 24/249  
durch Meristem, *Nigritella miniata* 28/153\*  
durch Meristem, *Nigritella nigra* 28/153\*  
durch Samen 22/55\*

- durch Samen, *Cypripedium calceolus* 23/77\*, 120\*  
durch Samen, *Cypripedium reginae* 24/247\*, 29/[42\*]  
durch Trieb spitzen, *Oncidium papilio* 24/240°  
Erdorchideen 27/28\*, 28/27°\*  
europäische Orchideen 29/270, 33/8°\*, 58°\*, S 83/97  
europäische Orchideen, Keimhemmung 33/145°  
Fruchtleistenaussaat bei *Phalaenopsis* 25/134  
Gewebekultur 28/191\*  
→ Geschichte der Orchideenkultur  
Gummistopfen 27/[55]  
in natürlichen Biotopen 29/116\*  
Keimung 27/28  
Keimung, *Himantoglossum hircinum* 27/60°  
Keimung, *Liparis loeselii* 27/61  
Klonvermehrung mittels Blattkulturen 28/277  
Klonvermehrung aus Blütenknospen 30/241\*  
Klonvermehrung von *Dendrobium* 25/129\*  
Knudson B 23/243  
Kräuterpräparate für Orchideensämlinge 30/206  
Kultur von Orchideengewebe 24/98  
mediterraner *Ophrys* 22/62\*  
Meristemkultur 27/29\*, 203\*  
Multiuse-Kolben 29/223\*  
Nährböden 23/103\*, 29/275  
*Oncidium* 27/[92]  
Orchideenprotoplaste 29/90\*  
*Orchis morio*, asymbiotische Aussaat 31/123  
*Orchis morio*, Aufzucht bis zur Blüte S 83/101\*  
*Ophrys holoserica* 34/58°\*  
*Paphiopedilum* 22/58, 94, 189, 29/[43\*]  
*Phalaenopsis* 28/118\*  
*Phalaenopsis*, Blütenstiele 28/[109\*, 110\*]  
pH-Wert 25/295  
Pikrinsäure-Watte 27/[56]  
Protocorm-V. bei *Cymbidium* 25/22, 24\*  
Regeneration der Nährböden 27/176\*  
Regenerationskultur 27/30  
Sämlinge epiphytischer Orchideen am natürlichen Standort 29/118\*  
Sämlinge europäischer Orchideen am natürlichen Standort 29/116\*  
Samenbildung 35/120  
Samenkeimung 35/153\*, 154\*  
Samenkeimung europäischer Orchideen 33/8, 9\*, 11\*, 12\*, 13\*, 14\*, 15\*, 109\*, 110\*, 112\*, 113\*  
Samenreife 22/146  
Samenstruktur 35/153, 155\*, 156\*, 157\*  
Samenstruktur europäischer Orchideen 33/8, 9\*, 10\*, 11\*, 12\*, 13\*, 14\*, 16\*, 108\*, 109\*, 110\*, 111\*, 112\*, 113\*, 114\*  
Sproßscheitelkultur 27/30  
Sterilraum-Glocke 29/88\*  
Steriler Verschluß von Aussaatgefäßen 30/141  
Technik 29/275  
UV-Strahler 28/[83]  
Vakuumfritte 34/72\*  
vegetativ, *Dactylorhiza fuchsii* S 83/105\*  
vegetative von europäischen Erdorchideen 22/210\*  
vegetative, *Phalaenopsis* 34/78\*, 119\*, 120\*, 121\*, 122\*, 208\*, 209\*, 210\*, 231, 242°, 243\*, 244\*, 245\*, 246\*, 247\*  
„Wuchsstoff 99-g“? 29/[43]  
VERMEULEN, Dr. Pieter, 80 Jahre 30/[187\*]  
† 33/[55\*], S 83/112\*  
Verschiedenes, Orchideen auf Spielkarten 30/[32\*]  
Verzeichnis taxonomischer Arbeiten von R. SCHLECHTER in *Orchis* 32/38\*, 77\*, 120\*  
Vitalitätsprüfung von Orchideensamen 36/111  
VÖTH, Walter, Ehrenmitglied der Ö.O.G. 28/[7]  
VOGEL, Günther, Bundesverdienstkreuz 36/[196\*]  
VOGT, Andreas † 27/[14\*]  
*Vulstekeara*  
Cambria 30/93  
Cambria 'Lensing's Favorit' 30/B (78) 22°, Titelbild Heft 3°\*, 93, 94°  
Cambria 'Plush' 24/262°, 30/93, 94, B (78) 19°, 33/35  
Heather Moore 33/35  
Rudra 30/93  
Variante 'Vacherot u. Lecoule' 30/94°

## W

- WAGNER, Dr. Ing. Siegfried † 34/[185]\*  
Waldorchideen, mitteleuropäische 36/148  
WALDVOGEL, Eberhard † 35/62°  
„Warmfenster“ 35/4  
*Warrea*  
*costaricensis* 27/59°  
*discolor* 30/191\*  
WARSZEWICZ, Jozef 33/125, 36/2, 3\*  
*Warszewiczella* 33/128  
*discolor* 30/191\*  
Wärme 32/230  
Wärmedämmung 32/28  
Wärmemessung 32/232  
*Warreella*  
*cyanea* 32/121\*  
Washington Convention 32/97  
Wasser 32/231, 33/[22], 36/221, 255  
Wassermessung 32/232  
Wassertemperatur 36/255  
WEICHHAN, Erich † 22/263, 23/[4\*]

Weinberg 35/31°

Welt-Orchideenkonferenz, Bericht über die 8. –  
26/101°\*

WILDHABER, Othmar J. † 28/[9\*], S 77/160°

WILLIAMS, Brian 30/[16]

**Wilsonara**

- Acemanda 33/35
  - Anne-Marie Wichmann 'Merkur' 26/193°,  
27/B (75) 3°, 30/4. Umschlagseite Heft 5°
  - Celle 'Venus' 32/B (79) 5°
  - Franz Wichmann 'Tessa' 25/88°
  - Hambühren Stern 'Renate Frese' 28/B (77) 4°
  - Intermezzo 'Stromboli' 35/B (83) 1°
  - Marie Elle 'Hannover' 30/B (79) 7°
  - Mem. Christian Halbinger 'Kenji' 29/B (77) 20°
  - Neeri-Fire 'Born' 35/B (83) 36°
  - Spaceman 33/35
  - Torbay 33/35
  - Vanessa Baumann 'Russikon' 33/B (81) 17°
- WIŚNIEWSKI, Norbert † 28/[10], [140\*], S 77/161
- WITTKUHN, Emil, 80 Jahre 30/[15], [62\*]  
85 Jahre 35/[107\*]
- Wurzelfuß 35/61°, 62\*

**X**

*Xylobium*  
*colleyii* 29/70

**Z**

ZEHNDER, J. H. † 35/[16]

*Zeuxine*

*goodyeroides* 23/94

Zimmerkultur 36/253\*

*Habenaria tridactylites* 32/70\*

Zuckergehalt von Orchideennektaren 24/23\*

Zwerg-Maxillarien 35/106°

*Zygopetalum*

- Artur Elle 'Artur Elle' 28/B (76) 8°
  - crinitum* 32/143\*
  - discolor* 30/191\*
  - gramineum* 31/100°
  - lehmanni* 35/K Heft 3°\*
  - mackayi* 32/20\*
  - mosenianum* 26/18, 19\*, 20\*
  - Patricia Eisenbeiss 36/[246°]
  - pulvinare* 34/K Heft 4\*
  - triste* 32/53
- Verwandtschaft 29/147

*Zygostates*

- alleniana* 27/175, 176°
- kuhlmani* 22/93

Zytotaxonomie der Erdorchideen 24/116\*, 28/146

## Autorenverzeichnis und Beiträge

ALLENBERG, Herbert: Rhizomartige Keimentwicklung bei <i>Dactylorhiza maculata</i>	26/17–18*
– : Unterschiedliche Protocorme einheimischer Orchideen	26/173–174*
s. auch Berichtigung	26/244
– : Notizen zur Keimung, Meristemkultur und Regeneration von Erdorchideen	27/28–31*
APEL, Johannes: Der neue Botanische Garten in Hamburg	33/36–38°
– : Wie Orchideen (besser) wachsen	30/115–119*
ARDITTI, Joseph: Professor Lewis KNUDSON und die asymbiotische Keimung von Orchideen-	
samen: Das fünfzigjährige Jubiläum	23/243–247
– : Klonale Vermehrung von <i>Phalaenopsis</i> durch Kultivierung von Blütenstammmnodien	27/212–217*
– : Klonvermehrung von Orchideen mittels Blattkulturen in vitro – eine Übersicht	29/277–278
ARDITTI, Joseph; KOPOWITZ, Harold; JEFFREY, David C. u. FLICK, Brigitta: Der Zuckergehalt in Orchideenektarien	24/23–25*
ARDITTI, Joseph; HEALEY, Patrick L.; FLICK, Brigitta; ERNST, Robert: Die Rolle der Mykorrhizen bei der Nahrungsaufnahme der Orchideen: Extrazelluläre Hydrolyse von Oligosacchariden bei asymbiotischen Sämlingen	25/289–294*
ATZERODT, W.: Das Organisationskomitee (8. WOK-Bericht)	26/102–103
AULL, Annaliese: Wassertemperatur bei Hydrokultur	29/126–127
BAESSLER, Otto u. COHRS, Maria: <i>Masdevallia racemosa</i>	25/216–217°
BARSCH, Gerhard: <i>Odontoglossum odoratum</i> , eine liebenswerte Orchidee	25/63*
BASLER, Herbert: Naturhybride <i>Ophrys bertolonii</i> × <i>O. apifera</i> auf Mallorca	27/12°
BAUMANN, Helmut: <i>Himantoglossum adriaticum</i> spec. nov. – eine bislang übersehene Riemenzunge aus dem zentralen nördlichen Mittelmeergebiet	29/165–172°*
– : <i>Leucorchis × vitosana</i> Baumann hybr. nat. nov. – der einzige mögliche infragenerische Bastard der Gattung <i>Leucorchis</i> E. Mey.	29/217–223°*
– : <i>Ophrys cretica</i> (Vierh.) Nelson ssp. <i>cretica</i> × <i>Ophrys sphegodes</i> Mill. ssp. <i>sphegodes</i> Berichtigung hierzu	23/206–207° 23/250*
– : Zum angeblichen Vorkommen von <i>Orchis anatolica</i> Boiss. in Tunesien	25/110–113*
– : Die <i>Ophrys</i> -Arten der Sektion <i>Fusci-Luteae</i> Nelson in Nordafrika	26/132–140°*
s. auch Berichtigung	26/192
– : Zur Problematik der <i>Ophrys scolopax</i> Cav. s.l. in ihrem westmediterranen Teilareal	26/222–230°*
– : Zum Vorkommen von <i>Ophrys sphegodes</i> Mill. ssp. <i>atrrata</i> (Lindl.) E. Mayer und ihrer entsprechenden arachnitiformen Variation in Südspanien	26/167–168°
– : Zur Taxonomie und Verbreitung von <i>Platanthera algeriensis</i> Batt. & Trabut	28/22–27°*
– : Eine bislang unbekannte <i>Ophrys sphegodes</i> -Sippe auf den maltesischen Inseln	S 1977/64–69*
BAUMANN, Helmut & HOFFMANN, Volker: Ein Beitrag zur Sippendifferenzierung innerhalb des <i>Orchis mascula-provincialis</i> -Komplexes im westlichen Mittelmeergebiet	S 1980/69–101°*
BAUMANN, Helmut & KÜNKELE, Siegfried: Das OPTIMA-Projekt zur Kartierung der mediterranen Orchideen	S 1980/146–163*
– : Beiträge zur Taxonomie europäischer und orientalischer Orchideen	S 1983/12–16
BAUMANN, Wilhelm: Das Für und Wider der Pflanzenteilung	33/[19]
– : <i>Rossioglossum grande</i> – ein blühunwilliger Artgenosse???	33/65*
– : Der Bewertungsausschuß bewertet eigene Pflanzen!???	33/[79]
– : <i>Odontoglossum pendulum</i> (La Llave et Lexarza) Bateman	33/162°
– : <i>Odontoglossum harryanum</i> Rchb. f.	34/52°

- : <i>Brassia verrucosa</i> Lindl.	34/219–220°*
- : <i>Miltonioides confusa</i> (Garay) Brieger & Lueckel	35/47
- : Wurzelfuß – Die naturgetreue Kultivierungsmethode für tropische Orchideen und andere Aufsitzer	35/61–63°*
BAUMGARTNER, Artur: Eine einfache, rahmenlose Orchideen-Vitrine	23/145–146*
- : Orchideen im Zimmer – Pflanzenhege im Heim	24/89–90*
BAYER, Rolf: Automatische Gießwassertemperierung	32/15
BECHTEL, Helmut: Am Standort von <i>Sobralia dichotoma</i> Ruiz u. Pav. in Machu Picchu, Peru	22/42–43°
- : Bemerkungen zu Orchideen-Ausstellungen	25/83–85°
BECHTHOLD, F.: Orchideen der Liebhaber aus Übersee (8. WOK-Bericht)	26/114–115
- : Orchideen in Botanischen Gärten (8. WOK-Bericht)	26/115–118
BECKER, Lothar: Die Orchideen-Kultur auf der Fensterbank – Tips und Erfahrungen für Anfänger	31/226–227
- : <i>Pleione formosana</i> , ein Stiefkind in unseren Kulturen?	32/162°
BEISENHERZ, W.: Zur Verbreitung von <i>Dactylorhiza cruenta</i> und <i>D. pseudocordigera</i> in Skandinavien	24/119–120°
BENSBERG, Helmut: Zimmerkultur von Orchideen und Tillandsien im Wohnzimmer	35/105°
BERGEL, Günter: Zwei gärtnerisch angezogene Ragwurz-Hybriden	35/75–76°*
BEUCHERT, Marianne: Orchideen	36/268–269
BEYER, Kurt: Die Grundformen von Orchideenblüten	23/115–117*
- : Die Grundformen von Orchideenblüten	23/253–256*
BHATTACHARJEE, S. R.: Der Einfluß von Stickstoff, Phosphor und Kalium auf Wachstum und Blüte von <i>Rhynchostylis gigantea</i> (Lindley) Ridley	33/62–64°
BILLENSTEINER, Herbert: Asymbiotische Aussaaten Europäischer Orchideen	31/35–36*
- : Eine unbestimmte <i>Rodriguezia</i> -Art?	34/250°
BIRCK, Silfredo Albino: Kultur der <i>Laelia purpurata</i>	30/109–111°
BIRK, Lance, A.: Auf der Pirsch nach <i>Catasetum glaucoglossum</i>	23/26
BLANKE, Christa: Noch einmal zu den „unechten“ <i>Phalaenopsis equestris</i>	36/Heft 3, 4. Umschlagseite°
BLOSSFELD, Harry: Der Tau als Lebensfaktor der Epiphyten	25/118–123*
- : <i>Cattleya warszewiczii</i> und ihre Mücken	36/10–12°*
BOCK, Irene: Ein ungewöhnlicher Blütenstand bei <i>Catasetum bicolor</i>	33/121–122°*
- : <i>Epidendrum tridens</i> Poepp. & Endl. var. <i>briegeri</i> Bock, var. nov. – eine neue Varietät aus Kolumbien	33/156–159°*
- : <i>Epidendrum vigiaense</i> – eine neue Spezies aus Kolumbien	33/231–233°*
- : <i>Pleurothallis scolopax</i> Luer & Escobar – eine neue Art aus Kolumbien	34/16–18*
- : <i>Octomeria harantiana</i> – eine neue Art aus Kolumbien	35/49–51°*
- : <i>Epidendrum luckei</i> – eine neue Art aus Kolumbien	35/100–103°*
- : Neue <i>Scaphyglottis</i> -Arten aus Kolumbien: <i>Scaphyglottis chocoana</i> , <i>lueckelii</i> und <i>signata</i>	35/176–182°*
- : <i>Maxillaria setigera</i> var. <i>carolii</i> Bock – ein Neufund aus Kolumbien	35/219–221°*
- : <i>Pleurothallis mariae</i> – eine neue Art aus Kolumbien	36/126–128°*
BOCKEMÜHL, Leonore: <i>Dendrobium nobile</i> -Hybriden... endlich ein Blüherfolg!	24/96–97
- : Aus meinem Tagebuch...	26/276–279
- : Aus meinem Tagebuch... März/April	27/14–17
- : Aus meinem Tagebuch... Mai/Juni	27/74–76
- : Aus meinem Tagebuch... Juli/August	27/119–120
- : Aus meinem Tagebuch... September/Oktober	27/165–167
- : Aus meinem Tagebuch... November/Dezember	27/209–211
- : Aus meinem Tagebuch... Freuden und Leiden eines Orchideenpflegers	35/3–8
- : Aus meinem Tagebuch... Freuden und Leiden eines Orchideenpflegers	35/47–49
- : Aus meinem Tagebuch... Freuden und Leiden eines Orchideenpflegers	35/103–105

– : Aus meinem Tagebuch ... Freuden und Leiden eines Orchideenpflegers	203–204
– : Aus meinem Tagebuch ... Freuden und Leiden eines Orchideenpflegers	35/227–229
– : Ikebana mit Orchideen	27/128–130*
– : Orchideenstandort und Orchideenkultur: die Übertragung vom Naturklima auf Kulturräume	29/261–268*
– : <i>Artemis erubescens</i> – die „Phalaenopsis“ aus Mexico	32/13–15°*
– : Aufklärung des Orchideenkrimis: Die Sache mit dem vermeintlichen <i>Odontoglossum hinnus</i>	36/102–103°
– : Die Gattung <i>Odontoglossum</i> H.B.K., Studien zu einer natürlichen Gliederung (Teil 1)	34/102–105*
– : Die Gattung <i>Odontoglossum</i> H.B.K., Studien zu einer natürlichen Gliederung (1. Fortsetzung)	34/137–146°*
– : Die Gattung <i>Odontoglossum</i> H.B.K., Studien zu einer natürlichen Gliederung (2. Fortsetzung)	34/181–188°*
– : Die Gattung <i>Odontoglossum</i> H.B.K., Studien zu einer natürlichen Gliederung (3. Fortsetzung)	34/227–230°*
– : Die Gattung <i>Odontoglossum</i> H.B.K., Studien zu einer natürlichen Gliederung (4. Fortsetzung)	35/9–12°*
– : Die Gattung <i>Odontoglossum</i> H.B.K., Studien zu einer natürlichen Gliederung (5. Fortsetzung)	35/57–60°*
– : Die Gattung <i>Odontoglossum</i> H.B.K., Studien zu einer natürlichen Gliederung (6. Fortsetzung)	35/93–97°*
– : Die Gattung <i>Odontoglossum</i> H.B.K., Studien zu einer natürlichen Gliederung (6. Fortsetzung), Neufassung der Gattungen und ihre Untergliederung in Untergattungen	35/145–152°*
– : Die Gattung <i>Odontoglossum</i> H.B.K., Studien zu einer natürlichen Gliederung (7. Fortsetzung), Subgenus <i>Odontoglossum</i>	35/183–188°*
– : Die Gattung <i>Odontoglossum</i> H.B.K., Studien zu einer natürlichen Gliederung (8. Fortsetzung), Subgenus <i>Erectolobata</i> Bockem.	35/213–218°*
– : Die Gattung <i>Odontoglossum</i> H.B.K., Studien zu einer natürlichen Gliederung (9. Fortsetzung), Subgenus <i>Erectolobata</i>	36/15–18°*
– : Die Gattung <i>Odontoglossum</i> H.B.K., Studien zu einer natürlichen Gliederung (10. Fortsetzung), Subgenus <i>Erectolobata</i> Bockem.	36/59–66°*
– : Die Gattung <i>Odontoglossum</i> H.B.K., Studien zu einer natürlichen Gliederung (11. Fortsetzung)	36/107–110°*
– : Die Gattung <i>Odontoglossum</i> H.B.K., Studien zu einer natürlichen Gliederung (12. Fortsetzung)	36/153–156°*
– : Die Gattung <i>Odontoglossum</i> H.B.K., Studien zu einer natürlichen Gliederung (13. Fortsetzung)	36/197–200°*
– : Die Gattung <i>Odontoglossum</i> H.B.K., Studien zu einer natürlichen Gliederung (14. Fortsetzung)	36/245–250°*

BOCKEMÜHL, L. und SENGHAS, K.:

– : Orchideenkartei: <i>Dendrobium thyrsiflorum</i> Rchb. f. 1875	27/K Heft 4°*
– : Orchideenkartei: <i>Laelia autumnalis</i> (La Llave & Lex.) Lindl. 1831	27/K Heft 4°*
– : Orchideenkartei: <i>Cattleya percivaliana</i> (Rchb. f.) O'Brien 1883	27/K Heft 5°*
– : Orchideenkartei: <i>Chysis bractescens</i> Lindl. 1837	27/K Heft 5°*
– : Orchideenkartei: <i>Odontoglossum pendulum</i> (La Llave & Lex.) Batem. 1874	27/K Heft 6°*
– : Orchideenkartei: <i>Oncidium concolor</i> Hook. 1840	27/K Heft 6°*
– : Orchideenkartei: <i>Angraecum sesquipedale</i> Thou. 1822	28/K Heft 1°*
– : Orchideenkartei: <i>Rodriguezia decora</i> (Lem.) Rchb. f. 1852	28/K Heft 1°*
– : Orchideenkartei: <i>Barkeria spectabilis</i> Batem. ex Lindl. 1842	28/K Heft 2°*
– : Orchideenkartei: <i>Dendrobium aggregatum</i> Roxb. 1832	28/K Heft 2°*
– : Orchideenkartei: <i>Osmoglossum pulchellum</i> (Batem. ex Lindl.) Schltr. 1923	28/K Heft 3°*
– : Orchideenkartei: <i>Dendrobium primulinum</i> Lindl. 1858	28/K Heft 4°*
– : Orchideenkartei: <i>Odontoglossum laeve</i> Lindl. 1844	28/K Heft 4°*
– : Orchideenkartei: <i>Coelogyne flaccida</i> Lindl. 1831	28/K Heft 5°*
– : Orchideenkartei: <i>Coelogyne cristata</i> Lindl. 1821	29/K Heft 2°*
– : Orchideenkartei: <i>Coelogyne speciosa</i> (Bl.) Lindl. 1830	29/K Heft 1°*
– : Orchideenkartei: <i>Odontoglossum uro-skinneri</i> Lindl. 1859	29/K Heft 3°*
– : Orchideenkartei: <i>Dendrobium cariniferum</i> Rchb. f. 1869	29/K Heft 4°*

- : Orchideenkartei: <i>Sympyglossum sanguineum</i> (Rchb. f.) Schltr. 1919	29/K Heft 5°*
- : Orchideenkartei: <i>Laelia perrinii</i> (Lindl.) Lindl. 1842	30/K Heft 1°*
- : Orchideenkartei: <i>Oncidium phymatochilum</i> Lindl. 1848	30/K Heft 2°*
- : Orchideenkartei: <i>Odontoglossum kramerii</i> Rchb. f. 1868	30/K Heft 3°*
- : Orchideenkartei: <i>Trichopilia marginata</i> Henfrey 1851	30/K Heft 4°*
- : Orchideenkartei: <i>Cymbidium devonianum</i> Paxt. ex Lindl. 1843	30/K Heft 5°*
- : Orchideenkartei: <i>Dendrobium bellatum</i> Rolfe 1903	30/K Heft 6°*
- : Orchideenkartei: <i>Odontoglossum madrense</i> Rchb. f. 1877	31/K Heft 1°*
- : Orchideenkartei: <i>Dendrobium crassinode</i> Benson & Rchb. f. 1869	31/K Heft 2°*
- : Orchideenkartei: <i>Dendrobium harveyanum</i> Rchb. f. 1883	31/K Heft 4°*
- : Orchideenkartei: <i>Oncidium wentworthianum</i> Batem. ex Lindl. 1840	31/K Heft 5°*
- : Orchideenkartei: <i>Laelia fidelensis</i> Pabst 1964	31/K Heft 6°*
- : Orchideenkartei: <i>Laelia furfuracea</i> Lindl. 1839	32/K Heft 1°*
- : Orchideenkartei: <i>Odontoglossum bictoniense</i> (Batem.) Lindl. 1840	32/K Heft 2°*
- : Orchideenkartei: <i>Odontoglossum apterum</i> Llave & Lex. 1824	32/K Heft 3°*
- : Orchideenkartei: <i>Cattleya schroederae</i> Sander 1888	32/K Heft 4°*
- : Orchideenkartei: <i>Odontoglossum stellatum</i> Lindl. 1841	32/K Heft 5°**
- : Orchideenkartei: <i>Maxillaria nigrescens</i> Lindl. 1846	32/K Heft 5°*
- : Orchideenkartei: <i>Odontoglossum majale</i> Rchb. f. 1886	33/K Heft 1°*
- : Orchideenkartei: <i>Barkeria scandens</i> (Llave & Lex. 1825) Dressler & Halb. 1977	33/K Heft 2°*
- : Orchideenkartei: <i>Oncidium hastatum</i> (Batem.) Lindl. 1850	33/K Heft 3°*
- : Orchideenkartei: <i>Odontoglossum cirrhosum</i> Lindl. 1833	33/K Heft 5°*
- : Orchideenkartei: <i>Miltonia clowesii</i> (Lindl.) Lindl.	33/K Heft 6°*
- : Orchideenkartei: <i>Eria braccata</i> (Lindl.) Lindl. 1859	34/K Heft 2°*
- : Orchideenkartei: <i>Dendrobium speciosum</i> J. E. Smith 1804	34/K Heft 2°*
- : Orchideenkartei: <i>Nanodes medusae</i> Rchb. f. 1867	34/K Heft 3°*
- : Orchideenkartei: <i>Encyclia ghiesbreghtiana</i> (Rich. & Gal.) Dressl. 1961	34/K Heft 4°*
- : Orchideenkartei: <i>Trichocentrum tigrinum</i> Linden & Rchb. f. 1869	34/K Heft 4°*
- : Orchideenkartei: <i>Encyclia triplunctata</i> (Lindl.) Dressl. 1961	34/K Heft 5°*
- : Orchideenkartei: <i>Oncidium endocharis</i> Rchb. f. 1884	34/K Heft 6°*
- : Orchideenkartei: <i>Encyclia vitellina</i> (Lindl.) Dressler	35/K Heft 1°*
- : Orchideenkartei: <i>Oncidium hastilabium</i> (Lindl.) Garay & Dunst. 1976	35/K Heft 1°*
- : Orchideenkartei: <i>Odontoglossum wyattianum</i> Wilson 1928	35/K Heft 2°*
- : Orchideenkartei: <i>Cymbidium tracyanum</i> Rolfe 1890	35/K Heft 3°*
- : Orchideenkartei: <i>Odontoglossum astranthum</i> Lindl. & Rchb. f. 1867	35/K Heft 3°*
- : Orchideenkartei: <i>Cattleya iricolor</i> Rchb. f. 1874	35/K Heft 4°*
- : Orchideenkartei: <i>Cyrtochilum superbiens</i> (Rchb. f.) Krzl. 1922	35/K Heft 4°*
- : Orchideenkartei: <i>Cyrtochilum retusum</i> (Lindl.) Krzl. 1917	35/K Heft 5°*
- : Orchideenkartei: <i>Cattleya aurantiaca</i> (Batem. ex Lindl.) N. Don 1840	35/K Heft 6°*
- : Orchideenkartei: <i>Comparettia falcata</i> Poepp. & Endl. 1836	36/K Heft 1°*
- : Orchideenkartei: <i>Oncidium brachyandrum</i> Lindl. 1838	36/K Heft 2°*
- : Orchideenkartei: <i>Bothriochilus bellus</i> (Lem.) Lem. 1853	36/K Heft 3°*
- : Orchideenkartei: <i>Encyclia varicosa</i> (Lindl.) Schltr. 1918	36/K Heft 4°*
- : Orchideenkartei: <i>Barkeria melanocaulon</i> Rich. & Gal. 1845	36/K Heft 5°*
- : Orchideenkartei: <i>Cattleya mossiae</i> Hook. 1838	36/K Heft 5°*
 BÖCKEL, Willy: Ein Ansammlungsversuch mit <i>Cypripedium calceolus</i>	23/120–123*
- : Liebhaberphotographie und der Schutz heimischer Erdorchideen	23/123–124*
 BOHN, Heinz und Ilse: Auf der Suche nach <i>Odontoglossum cervantesii</i> var. <i>roseum</i>	33/119–120*
 BOMBA, Gerhard: Der Pflanzstoff – Grundlage einer zeitgemäßen Orchideenkultur	22/249–252*
- : Naturschutz in Brasilien	23/201–203*
- : Ist Rationalisierung in der Orchideenkultur möglich?	24/65–70*
- : Ergänzung zu: Dr. G. Esser, Orchideensubstrate und Düngung	24/246–247
- : Pflanzenverkauf (8. WOK-Bericht)	26/125–126
- : Deutsche Orchideengärtner informieren sich in Skandinavien	28/[185+188]
 BORN, Paul: CO <sub>2</sub> – Aufnahme – Assimilation – Atmung	23/70–71
 BORSOS, Olga: Die soziologisch-synökologische Rolle der <i>Orchis</i> -Arten der pannosischen Flora	S 1972/49–54

- : Anatomisch-histochemische Untersuchungen der Knollen der Wildorchideen Ungarns	S 1983/61–64*
BRAAS, Lothar A.: Einige Anmerkungen zur Revision der Gattung <i>Masdevallia</i> Ruiz & Pavon sowie über notwendige Ergänzungen der Gattungsreihe <i>Masdevallidae</i> (Subtribus <i>Pleurothallidinae</i> ) I	
II/1	30/100–109°*
II/2	30/202–205°
- : Ergänzung zur Gattung <i>Telipogon</i> H.B.K. (Orchidaceae)	30/213–222°*
- : Ergänzung zur Gattung <i>Telipogon</i> H.B.K. (Orchidaceae) – II	32/238–248°*
- : Berichtigung zu Heft 4/1982, Seite 148	33/91–100°*
- : Ergänzung zur Gattung <i>Telipogon</i> H.B.K. (Orchidaceae) – III	33/176
- : Orchideenkartei: <i>Masdevallia strobelii</i> Sweet & Garay 1966	36/73–79°*
- : Orchideenkartei: <i>Cochlioda erinacea</i> Rchb. f. 1877	30/K Heft 2°*
- : Orchideenkartei: <i>Triaristella reichenbachii</i> Brieg. ex Luer 1978	30/K Heft 3°*
BRAAS, Lothar A., BRAEM, Guido J. & MOHR, Hartmut: Beiträge zur subtribus <i>Pleurothallidinae</i> – I	30/K Heft 3°*
BRAAS, Lothar A. & LÜCKEL, Emil: Zum Titelbild: <i>Darwiella</i> , eine neue Gattung der subtribus <i>Telipogoninae</i> Schltr.	33/147–156°*
- : <i>Darwiniera</i> , ein neuer Name für <i>Darwiella</i>	33/167–170°*
- : Die Gattungen mit Bestimmungsschlüssel der <i>Telipogon</i> -Verwandtschaft (subtribus <i>Telipogoninae</i> Schltr.): <i>Telipogon</i> H.B.K., <i>Trichoceros</i> H.B.K., <i>Stellilabium</i> Schltr., <i>Dipterostele</i> Schltr., <i>Darwiella</i> Braas & Lückel	33/212
BRAEM, Guido J.: Orchideen-Botanik	33/170–176°*
- : <i>Oncidium henekenii</i> Schomb. ex Ldl.	30/153–156
- : <i>Jamaiciella</i> – Eine neue Gattung der <i>Oncidiinae</i>	31/63°
- : <i>Hispaniella</i> – Eine neue Gattung der <i>Oncidiinae</i>	31/120–123°*
- : <i>Auliza marmorata</i>	31/144°
- : Die „Variegaten“ Oncidien: Übersicht der Naturformen (1. Teil)	32/32–33°
- : Die „Variegaten“ Oncidien: Übersicht der Naturformen (2. Teil)	34/12–16°*
- : Die „Variegaten“ Oncidien: Übersicht der Naturformen (3. Teil)	34/53–58°*
- : <i>Neocogniauxia monophylla</i> (Griseb.)	34/88–91°*
- : <i>Olgasia</i> : eine vergessene, aber anzuerkennende Gattung der <i>Oncidiinae</i>	34/97–100°
BRAEM, Guido J. & BRAAS, Lothar A.: <i>Pleurothallis pfisteri</i> – eine neue Art aus Brasilien	35/63–64°
BRAEM, Guido J. & LÜCKEL, Emil: Die „Variegaten“ Oncidien: Übersicht der Naturformen (4. Teil) mit Bestimmungsschlüssel der Arten	31/251–253*
BRAEM, Guido J., Lückel, Emil & RÜSSMANN, Martin: <i>Braasiella</i> – eine neue Gattung der <i>Oncidiinae</i>	34/170–175°*
BRAEM, Guido F. & LÖB, Udo W.: <i>Paphiopedilum supardii</i> Braem & Löb, spec nov.	35/113–115°
BRAUN, Hans Peter: Naturschutz – eine unangenehme Sache?!	36/142–143°
BRAUN, Hermann: Erlebnisse einer Mexiko-Reise (1. Teil)	33/[158]
- : Erlebnisse einer Mexiko-Reise (Fortsetzung)	28/138–141*
- : Beobachtungen über <i>Catasetum</i> und <i>Oncidium cebolleta</i>	29/64–67*
BRIEGER, F. G.: Über einige interessante <i>Epidendrum</i> -Arten der Subgenus <i>Amphiglottium-Schistochila</i>	36/172°
BRIEGER, Friedrich Gustav & SENGHAS, Karlheinz: <i>Pabstiella</i> , eine neue Orchideengattung aus Brasilien	29/52–59*
BRIEGER, F. G. & LÜCKEL, E.: Der <i>Miltonia</i> -Komplex – Eine Neubeurteilung	27/193–196*
1. Einleitung und Schlüssel der Gattungen	34/128–134°
- : 2. Die Bedeutung von Merkmalen und Sippen	34/216–219
- : Zum Titelbild. Der <i>Miltonia</i> -Komplex – Eine Neubeurteilung	35/41–46°*
- : 3. Die Gattungen <i>Anneliesia</i> und <i>Miltonioides</i>	
BRINKMANN, Dieter und Helmut: Über eine Blütenanomalie bei <i>Orchis mascula</i> L.	24/256*

BÜEL, Hans: Über die Verbreitung von <i>Coeloglossum viride</i> Hartm. im Cilento (Süditalien)	25/154–156*
– : Eine bemerkenswerte Sippe von <i>Ophrys fuciflora</i> (Crantz) Moench im westlichen Südalien	27/201–202*
– : Beobachtungen über die Bestäubung von <i>Ophrys bertolonii</i> Mor.	29/106–109*
BÜRGER, Isolde: Orchideenpflege im Liebhabergewächshaus – einmal anders	32/16
BÜRKLIN, Michael: Zum Problem Luftfeuchtigkeit	22/151–152
– : Über die Kultur von <i>Odontoglossum</i> und <i>Odontioda</i> -Hybriden	24/92–93°
BURGHARD, Lothar: Orchideenfundgrube Berggarten Hannover-Herrenhausen	27/68–72*
BUSCH, Ingo: Maxillarien und ihre Verwandten in meiner Sammlung	23/91–93°
– : Liebhabererfahrungen mit <i>Maxillaria setigera</i>	23/142–143
BUTTLER, Karl Peter: Die <i>Ophrys-ciliata(speculum)</i> -Gruppe, eine Neubewertung	S 1983/37–57*
BUTZIN, Friedhelm: Etymologie der wissenschaftlichen Namen von häufiger kultivierten exotischen Orchideen, zugleich eine Zusammenstellung ihrer deutschen Namen	
1. Teil	27/38–40
2. Teil	27/82–88
– : Der Botanische Garten in Berlin-Dahlem und seine Orchideensammlung	27/219–224*
– : Die Bedeutung von Herbarien für die Orchideenkunde	28/176–178
– : Bestimmungsschlüssel für deutsche Orchideen im Fruchtzustand	31/186–195*
– : Über blütenlose Tragblätter in den Infloreszenzen europäischer Orchideengattungen	34/42–49*
– : RAFINESQUE und seine Bedeutung für die Orchideenkunde (Teil 1)	34/201–205
(Teil 2)	34/236–241
CANEHL, Georg: Über Vorkommen von <i>Ophrys mammosa</i> var. <i>helena</i> im nördlichen Epirusgebiet	24/258–259°
CARPENTER, Milton: Temperturtolerante Hybriden bei Mehrfachgattungshybriden innerhalb der <i>Oncidium/Odontoglossum</i> -Verwandtschaft	33/29–35°
CASPERS, N.: <i>Ophrys cretica</i> (Vierh.) Nelson ssp. <i>cretica</i> mit abweichenden blütenmorphologischen Merkmalen	27/11°
CHUDOVSKA, Olga: Die Konservierung von tropischen Orchideen für Herbare	36/192–196°
CHURCHILL, Mary Ellen; FLICK, Brigitta; BALL, Ernest & ARDITI, Joseph: Vermehrung von Orchideen durch Blattspitzen	22/147–151
– : Kultur von Orchideengewebe	24/98–101
CRIBB, Phillip J.: Mazumbai und seine Orchideen	27/247–250*
– : Kew und seine Orchideen	28/76–79*
– : Zwei neue <i>Polystachya</i> -Arten aus Ostafrika: <i>Polystachya piersii</i> und <i>Polystachya melliodora</i>	34/192–196*
– : Eine neue <i>Polystachya</i> -Art aus Burundi: <i>Polystachya maculata</i>	35/233–234*
CRIBB, Phillip J. & PFENNIG, Horst: <i>Eulophia taitensis</i> – eine neue terrestrische Orchidee aus Ostafrika	28/214–217*
CRIBB, Phillip J.; TANG, C. Z. & BUTTERFIELD, Jan: Die Gattung <i>Pleione</i>	
1. Folge	36/25–30°
2. Folge	36/47–50
3. Folge	36/129–133*
4. Folge	36/143–147*
5. Folge	36/201–206*
6. Folge	36/234–236*
CRIBB, P. J.; LEE, G. & WOOD, J. J.: Verzeichnis der taxonomischen Arbeiten von Rudolf SCHLECHTER in der Zeitschrift „Orchis“ von 1906 bis 1920	32/39–42*, 77–80*, 120–124*
CRIBB, P. J. & WOOD, J. J.: <i>Ophrys holoserica</i> , der korrekte Name für die Hummel-Ragwurz	32/27–28*
DALPETHADO, Merle E.: <i>Vanda tessellata</i>	22/13–14°

DANESCH, Othmar u. Edeltraud: Natürliche Hybriden der Gattung <i>Ophrys</i> , nachgewiesen und dokumentiert durch die moderne Makrofotografie	22/26–30°
– : <i>Ophrys bertoloniiformis</i> O. et E. Danesch, sp. nov., eine Sippe hybridogenen Ursprungs	22/115–117°*
– : <i>Ophrys promontorii</i> O. et E. Danesch sp. nov., eine hybridogene Sippe aus Süditalien	22/256–258°*
– : <i>Ophrys fuciflora</i> (Crantz) Moench ssp. <i>gracilis</i> Büel et Danesch ssp. nov.	23/158–160°*
– : Zum Problem der Bastardierung innerhalb der Gattung <i>Ophrys</i> , eine Entgegnung	24/33–36
– : Nachtrag zu: <i>Ophrys fuciflora</i> (Crantz) Moench ssp. <i>gracilis</i> Büel et Danesch ssp. nov. (23, 1973, 158)	24/36
– : <i>Ophrys oxyrrhynchos</i> Tod. und <i>Ophrys lacaitae</i> Lojac.	S 1972/159–162°
DARWIN, Charles: Der Mechanismus, durch welchen die Pollinien von <i>Catasetum</i> in die Ferne geschleudert und von Insekten fortgeschafft werden	33/213–217*
DEMUT, E.: Ein neuer <i>Ophrys</i> -Bastard von der Insel Kefallinia (Griechenland) <i>O. bombyliflora</i> Link x <i>O. ferrum-equinum</i> Desf.	29/109*
DICKINSON, Stirling: Mexikos schönste <i>Laelia</i>	22/239–240°
DIELMANN, Werner: Das Kleingewächshaus – kritisch betrachtet	29/278–280
DIELMANN, Werner u. Annemarie: Orchideen auf Trinidad und Tobago	29/67–71°*
DIETRICH, Helga: <i>Mormolyca ringens</i> (Lindl.) Schlechter	22/238–239°
– : Allgemeine Bemerkungen zur Orchideenflora Kubas	27/145–148
– : Zur Orchideenflora und Orchideensammlungen der Provinzen Habana und Pinar del Rio (Kuba)	27/251–260*
– : Zur Orchideenflora und Orchideensammlungen der Isla de Pinos und der Provinz Las Villas (Kuba) 1. Teil	28/18–22*
2. Teil	28/54–58*
– : Zur Orchideenflora der Provinz Camaguey (Kuba)	28/104–108*
– : Zur Orchideenflora der Provinz Oriente (Kuba)	28/134–138*
– : Erneut zu den Orchideen Westkubas	29/16–21*
– : Zur Orchideenflora der Cienaga de Zapata (Kuba)	29/59–64*
– : Zur Orchideenflora der südlichen Escambray (Kuba)	29/148–155*
– : <i>Tetramicra urbaniana</i> Cogniaux – neu für Cuba	32/10–12*
– : <i>Harrisella uniflora</i> – eine neue blattlose Orchidee für Cuba	33/18–19*
– : <i>Orchidaceae cubanae novae I: Tetramicra montecristensis</i> H. Dietrich, spec. nov.	35/192–194°*
– : <i>Orchidaceae cubanae novae II: Dilomilis bissei</i> H. Dietrich, spec. nov.	35/200–202*
– : <i>Orchidaceae cubanae novae III: Pleurothallis richteri</i> H. Dietrich, spec. nov.	35/221–224°
DIETRICH, H. & DUMAS, M. A. D.: Eine neue blattlose Orchidee für Panama: <i>Campylocentrum dressleri</i> H. Dietrich et M. Diaz	35/28–30*
D.O.G.-LANDESGRUPPE NORDBAYERN: Künstliches „tropisches Regenwasser“?	33/[22–23]
DOECKEL, Ottoheinz: Orchideen – Fragen und Antworten	24/264
DOHRN, Eta: <i>Paphiopedilum delenatii</i> auf der Fensterbank	34/180°
DOMOKOS, Mária: Ein Beitrag zur Geschichte der Orchideenzüchtung	27/178–181*
DRESSLER, Robert L.: Die Abgrenzung der Gattungen im <i>Epidendrum</i> -Komplex	33/177–185°*
– : <i>Palmorchis</i> in Panama mit einer neuen Art, <i>Palmorchis nitida</i> , an einem unerwarteten Standort	34/25–31°*
– : Eine charakteristische neue <i>Cochleanthes</i> aus Panama: <i>Cochleanthes anatona</i>	34/157–161°*
– : Die Gattung <i>Chondrorhyncha</i> in Panama mit zwei neuen Arten: <i>Chondrorhyncha crassa</i> und <i>Chondrorhyncha eburnea</i>	34/220–226°*
DÜVEL, D. & PETERS, K.-R.: Virusähnliche Partikel in <i>Dendrobium antennatum</i> Ldl.	22/246–249*
DULFER, Hans: Artbegriff und Artwirklichkeit	25/191–195
DUNGS, F. & PABST, G. F. J.: Betrachtungen über die Seltenheit einiger brasilianischer Orchideen (Bildteil zu 21/70, S. 221)	23/21°
DYKYJOVÁ, Dagmar: <i>Himantoglossum</i> in der Tschechoslowakei – <i>hircinum</i> , <i>caprinum</i> oder <i>adriaticum</i> ?	31/32–33*

EBERLE, Georg: Nektarausscheidung im Sporn des Wanzenknabenkrautes ( <i>Orchis coriophora</i> L.)?	25/222–225*
– : Büschelig wachsende Zwergorchis ( <i>Chamorchis alpina</i> (L.) L. C. Richard)	31/77–79*
EGELER, Wilhelm: Kulturversuche mit <i>Paphiopedilum</i>	24/237–238
– : Kulturversuche mit <i>Paphiopedilum</i>	25/123–124
EGGERS, P. & ZECHMEISTER, A.: Für <i>Disa uniflora</i> neues Pflanzsubstrat verwenden!	32/31–32*
EHRENDORFER, Friedrich: Hybridisierung, Polyploidie und Evolution bei europäisch-mediterranen Orchideen	S 1980/15–34°*
EICHNER, Paul: Orchideen und Zimmerkultur aus der Sicht eines alten Orchideenliebhabers	22/237–238
– : <i>Coelogyne cristata</i>	23/241–242*
– : Für den Liebhaber: <i>Coelogyne massangeana</i>	24/91–92*
– : Jagd nach neuen Orchideen	28/229–230
EILHARDT, Karl Heinz: Aus dem Leben eines Anfängers (1. Teil)	28/156–158*
– : Aus dem Leben eines Anfängers 2. Teil: Erste Erfahrungen und Beobachtungen	29/275–277
– : Sterilraum-Glocke	29/88–90*
– : Einige Beobachtungen bei der asymbiotischen Aussaat von Orchideensamen	31/183–185*
– : Nachtrag:	31/260
– : Ein keimfreier Raum für die Orchideenaussaat	32/145–146*
– : Die Häufigkeit der Samenbildung bei <i>Ophrys</i>	35/120–122*
EILHARDT, K. H.; FOURNESS, E. & HAASE, P.: Einige Ergebnisse des ersten Aussaatseminars der D.O.G.	28/[144–147*]
ELLE: <i>Cymbidium</i> , eine Kultur mit Zukunft	22/228–231*
EPPEL, Paul: Über Orchideen-Begleitpflanzen!	26/81
ERBSLÖH Aluminium: Gegendarstellung zu Dielmann – Das Kleingewächshaus kritisch betrachtet	30/8
ESCHER, Emanuel: Orchideenkulturen in geschlossenen Gläsern	26/184–186*
ESSER, Gerd: Photosynthesemessung mit dem Uras	24/12–14
– : Einige ausgewählte Orchideenstandorte in Paraguay und ihre Ökologie	24/51–56*
– : Orchideensubstrate und Düngung – Erfahrungen in der Lemförder Orchideenzucht	24/101–107
ESSER, Gerd & KIRCH, Mike: <i>Laeliocattleya Barbara Belle 'Lemförde'</i> , eine <i>Cattleya</i> -Hybride der „neuen Generation“	24/64–65°
FABER, Hans: Ikebana mit Orchideen	29/227–229*
FAST, Gertrud: Versuche zur Anzucht von <i>Paphiopedilum</i> aus Samen	22/189–192*
– : Die Vermehrung von <i>Oncidium papilio</i> durch Triebspitzen-Kultur und Besprechung einiger Nährmedien	24/240–246*
– : Über eine Methode der kombinierten generativen-vegetativen Vermehrung von <i>Cypripedium calceolus</i> L.	25/125–129*
– : Nährstoffansprüche tropischer Orchideen	27/17–23*
– : Über das Keimverhalten europäischer Erdorchideen bei asymbiotischer Aussaat	29/270–274
– : Kriterien zur Beurteilung der Kulturverhältnisse bei Orchideen	30/187–189
– : Klonvermehrung von <i>Phragmipedium Sedenii</i> und <i>Phalaenopsis</i> -Hybriden aus Blütenknospen	30/241–244*
– : Zur Ökologie einiger mitteleuropäischer Waldorchideen unter besonderer Berücksichtigung der Bodenverhältnisse in Bayern	36/148–152
– : Stand und Aussichten bei der Anzucht europäischer Orchideen	S 1983/97–100
FIEDLER, Horst: <i>Dendrobium phalaenopsis</i> -Plaudereien im „Hoch“ und „Tief“	23/50–55
FISCHER, P. & KURZMANN, P.: Versuche zur Düngung von Minicymbidien	35/77–79*
FLÜGEL, Elke: Am Zimmerfenster: <i>Oncidium varicosum</i>	22/242–243
FÖRSTER, Erasmus: Ein Tag im Paradies	24/238–239*
FÖRSTER, A. E.: Ein Besuch in Sikkim	34/20–23°*

FORDYCE, Frank: Riesenschritte zu einem „zierlichen“ <i>Cymbidium</i>	23/96–98*
FRANK, Norbert: Über die Belichtung bei Orchideen, die CO <sub>2</sub> -Aufnahme und Zusatzbegasung	22/9–12
– : Pflanzenschutz bei Orchideen	23/197–199
– : Kulturhinweise für <i>Phalaenopsis</i> auf der Fensterbank	24/143–145°
– : Nochmals: <i>Dendrobium nobile</i> -Hybriden für die Zimmerkultur	24/228
FRANKE, Helmut: Vegetative Vermehrung von <i>Phalaenopsis</i> durch Kultivierung von Blütenstammmnodien in Wasser und Levatit HD 5 (Bayer)	32/[235–239°*]
FREY, Georges: Die Orchideen der Azoren	S 1977/55–58*
– : Beitrag zur Orchideenflora Madeiras 1. Teil	S 1977/59–61*
FRIEDLAND, M.: Orchideenkultur vor 2500 Jahren	22/32–35
– : Orchideen und Bier	22/104–105
FRINGS, Josef: Meine Hydro-Orchideen	28/224–226*
– : Meine Hydro-Orchideen (1. Fortsetzung)	29/123–126*
– : Meine Hydro-Orchideen (2. Fortsetzung)	30/12–15*
– : Meine Hydro-Orchideen (3. Fortsetzung)	30/186–187
– : Meine Hydro-Orchideen (4. Fortsetzung)	30/236–237
– : Meine Hydro-Orchideen (5. Fortsetzung)	31/79–83*
– : Meine Hydro-Orchideen (6. Fortsetzung)	31/257–258*
– : Meine Hydro-Orchideen (7. Fortsetzung)	32/235
– : Meine Hydro-Orchideen (8. Fortsetzung)	33/242–244
– : Meine Hydro-Orchideen (9. Fortsetzung)	34/31–33*
FRITZEN, Johannes: <i>Paphiopedilum Arnoldiae</i>	22/14–15*
– : Schätze aus der alten Bücherkiste: <i>Paphiopedilum Mary Beatrice</i> und <i>Paphiopedilum Fletcherianum</i>	22/144–145*
– : Die liebenswerte <i>Paphiopedilum niveum</i> -Gruppe alias Untergattung <i>Brachypetalum</i>	23/133–140*
FROSCH, Werner: Steriler Verschluß von Aussaatgefäßern	30/141*
– : Asymbiotische Aussaat von <i>Orchis morio</i>	31/123–124°
– : Beseitigung der durch die innere Hülle bedingten Keimhemmung bei europäischen Orchideen	33/145–146°
– : Asymbiotische Vermehrung von <i>Ophrys holoserica</i> mit Blüten nach 22 Monaten	34/58–61*
– : Asymbiotische Vermehrung von <i>Cypripedium reginae</i> mit Blüten drei Jahre nach der Aussaat	36/30–32*
– : <i>Epipactis Sabine</i> ( <i>Epipactis gigantea</i> × <i>Epipactis palustris</i> )	36/72–73°
– : Asymbiotische Vermehrung von <i>Orchis morio</i> mit der ersten Blüte nach 23 Monaten	S 1983/101–104*
GABRIEL, Winfried & KELLERBAUER, Max Hugo: Statistische Auswertung von Liebhaber-Beobachtungen	24/19
GÄRTNER, Horst: Über eine apochromatische Variante der <i>Ophrys lutea</i> ssp. <i>lutea</i>	29/109–110°
GALUNDER, Rainer: Persönliche Erfahrungen bei der asymbiotischen Aussaat mit unterschiedlichen Agar-Agar-Mengen	35/224–226*
GARAY, Leslie A.: Die Gattung <i>Mesospinidium</i>	24/183–190°*
GERLACH, Günter: Verschiedene Vegetationstypen von Venezuela und ihre Orchideen	33/185–190°*
GERLACH, W.: Infektiöse Krankheiten gärtnerisch wichtiger Orchideen	22/194–199°*
GERLOFF, Peter: Kleingewächshaus – ihre Nöte und Chancen	27/170–171
– : Kleine Beobachtungen am Rande – unwichtig?	27/273–275
GERSTBERGER, Pedro: Orchideensamen im Rasterelektronenmikroskop	25/181–182*
GESSNER, Udo: Neunzig Jahre <i>Phalaenopsis violacea</i> -Zucht von 1887–1976	30/120–127°
– : Hybriden der „Variegaten“ Oncidien	34/1–11*
GHILLÁNY, Anton von: Subtropische Naturorchideen, die in Brasilien nur noch schwer zu finden sind	30/22–24°*
	30/160–162°

GHILLÁNY, Anton von: Subtropische Naturorchideen, die in Brasilien nur noch schwer zu finden sind, III.	31/124–125° 31/227 33/75–77° 33/219–221° 35/161–163°
– : Subtropische Naturorchideen, die in Brasilien nur noch schwer zu finden sind	
– : Subtropische Naturorchideen, die in Brasilien nur noch schwer zu finden sind: <i>Laelia grandis</i> und <i>Laelia tenebrosa</i>	33/219–221°
– : Subtropische Naturorchideen, die in Brasilien nur noch schwer zu finden sind: <i>Laelia xanthina</i> , <i>Laelia virens</i> und <i>Laelia fidelensis</i>	35/161–163°
GIESEN, Friedhelm: Wasser ist nicht gleich Wasser: Erfahrungen mit der Gießwasser- aufbereitung	36/221–224*
GLORIA, Karl: Kultur von <i>Oncidium papilio</i> im offenen Blumenfenster	23/143–144*
GÖLZ, Peter: Statistische Untersuchungen an europäischen Orchideen (II)	S 1977/118–130*
GÖLZ, Peter & FORSTER, Jakob: Vier neue <i>Ophrys</i> -Bastarde aus Apulien und Sizilien	22/163–165°
GÖLZ, Peter & REINHARD, Hans R.: Einige bemerkenswerte Neufunde aus Sizilien	27/198–200*
– : Statistische Untersuchungen über einige Arten der Orchideengattung <i>Serapias</i>	28/108–116*
– : Weitere Beobachtungen über die Bestäubung von <i>Ophrys speculum</i> Link	28/147–148*
– : Orchideen auf Kos, Samos und Chios	29/103–106
– : <i>Ophrys „arachnitiformis“</i> Ergebnisse einer statistischen Durchmusterung	S 1980/102–103*
– : Statistische Untersuchungen an europäischen Orchideen III	S 1983/17–24*
GÖRSCH, Christa: Gibt es keine Fensterbankkultur mehr?	31/216
GRAEBNER, K. E.: Im tiefen Keller blüh' ich hier	31/21–23*
– : Jetzt keine Leuchtstoffröhren kaufen – abwarten!	33/[24]
– : Wer kontrolliert wen bei unseren Orchideen?	33/[23–24]
– : Sind Stegdoppelplattenhäuser pflanzenphysiologisch wärmer?	33/[23]
– : Orchideenkultur und Elektrizität I	33/244–248*
GRAF, U.: Ein neuer <i>Ophrys</i> -Bastard aus Korfu: <i>O. bombyliflora</i> Link x <i>O. attica</i> (Boiss. et Orph.) Soó	28/149*
GRANTZAU, Erich: Erfahrungen mit Pflanzstoff bei der Orchideen-Docht-Hydrokultur	33/[118]
– : Zum Artikel: Künstliches – tropisches Regenwasser; Orchidee 1/1982	33/[247]
GREATWOOD, Jack: Hinweise für Antragsteller vom Registrar für Orchideen-Hybriden	24/6–8
– : Anmeldungen von Orchideen-Hybriden und die Genehmigung durch den Züchter (Originator)	26/[62–64]
GRÖNER, Gerhard: Orchideen und Kakteen – in ihren Kultursprüchen unvereinbar?	26/86–88
GROMMELT, Helmut: Klebemethode für Orchideen	36/42*
GROSZ, Peter: Tabellarisches Erfassen von Kulturanleitungen	35/79–80
– : Mein Orchideengewächshaus	35/158–161*
GRUENSCHNEIDER, Anton: Protokormproliferation von <i>Dactylorhiza maculata</i> – eine Möglichkeit zur Massenvermehrung und rationellen Anzucht	24/249–250
GUMPRECHT, Reinhart: Seltene Blütenfärbung bei einer Orchidee	22/258*
– : <i>Ophrys fuciflora</i> mit außergewöhnlicher Blühzeit	24/257
– : Zur Bestäubungsökologie bei den Orchideen	
I. <i>Calopogon pulchellus</i>	25/114–115*
II. <i>Cypripedium acaule</i>	25/182–183°
III. <i>Trichoceros antennifera</i>	25/230*
IV. <i>Drakaea elastica</i>	25/277–278*
V. Die Bestäubung von <i>Calochilus campestris</i> R. Br.	26/21–22*
VI. Die Bestäubung von <i>Oncidium hyphaematicum</i>	26/79
VII. Die Bestäubung von <i>Catasetum fimbriatum</i> Lindl.	27/117–118*
VIII. Die Bestäubung von <i>Gongora quinquenervis</i>	27/260–261*
– : Seltsame Bestäubungsvorgänge bei Orchideen. Beilage zu Heft 3/1977	28/S*
– : Orchideen in Chile	26/127°

– : Bestäuberbesuch bei <i>Ophrys apifera</i>	29/111–112
– : <i>Ophrys fuciflora</i> ssp. <i>elatior</i> ssp. nov.	31/59–62*
– : <i>Ophrys holoserica</i> ssp. <i>elatior</i>	34/179°
– : Pflegemaßnahmen zur Förderung von Erdorchideen am natürlichen Standort	S 1980/164–167
GUMPRECHT, Reinhart & UHLHERR, Peter: Erdorchidee in Australien	24/195–200*
GUNZENHAUSER, E.: Zur Anzucht von <i>Paphiopedilum</i> -Sämlingen aus Flaschen	22/58–59
GUT, J.: Temperatur und Licht bei der Liebhaber-Orchideenpflege	23/65–70
GWILDIS, G.-W.: Orchideen – Erden – Substrate: eine Provokation . . .	36/163–166
HAANSTRA, J. u. L.: <i>Ophrys tenthredinifera</i> , ein neuer Fund für Jugoslawien	28/147
HAAS, Heinz: Sammeln Sie mit Liebe und Überlegung	24/180–181
– : Unsere Wildcattleyen	25/262–265
HAAS, Norbert F.: Erste Ergebnisse zur Samenvermehrung von <i>Cypripedium reginae</i>	24/247–249*
– : Faktoren der Knospenabscission an Orchideeninfloreszenzen	26/232–233
– : Raphiden in Infloreszenzstielen von Orchideen und deren energiedispersive Röntgenanalyse	26/241–244*
– : Enationen an <i>Phalaenopsis</i> -Blüten	27/31–34*
– : Asymbiotische Vermehrung europäischer Erdorchideen	
I. <i>Dactylorhiza sambucina</i> (L.) Soó	28/27–31*
II. <i>Nigritella nigra</i> (L.) Rchb. f. und <i>Nigritella miniata</i> (Cr.) Janchen	28/69–73*
– : Erste Ergebnisse zur Meristemvermehrung von <i>Nigritella nigra</i> (L.) Rchb. f. und <i>Nigritella miniata</i> (Cr.) Janchen	28/153–155*
– : Orchid Keiki Fix – eine neue Methode zur Erzeugung von Kindel an Blütenstielen von <i>Phalaenopsis</i>	28/[109–111*]
– : Ein neues Kunststoffsystem: Multiuse-Kolben für die Orchideenvermehrung in vitro	29/223–226*
– : Ionenaufnahme in Orchideenblätter – Blattdüngung bei Orchideen	31/203–210*
HAAS-von SCHMUDE, Norbert F.: Klonale Massenvermehrung von <i>Phalaenopsis</i>	34/242–248*
HAASE, Peter: Halbautomatische Orchideenkultur	26/33–34
– : Ein weiterer Schritt zur vollautomatischen Orchideenkultur	26/181–183*
– : Orchideenaussaat in keimfreier Luft	26/186–189*
– : Bauanleitung für einen Düngemischer für Kleingewächshäuser	27/272–273*
– : Samen-, Pollen- und Meristemtauschzentrale der D.O.G.	27/4, 88, 136, 184, 232, 280
– : Samen-, Pollen- und Meristemtauschzentrale der D.O.G.	28/40, 88
– : Samen-, Pollen- und Meristemtauschzentrale	29/[8–9], [38–39], [69], [101], [131], [165]
– : Samen-, Pollen- und Meristemtauschzentrale	30/[18], [64], [111], [155], [195], [230]
– : Samen-, Pollen- und Meristemtauschzentrale	31/[18], [60], [104], [150], [188]
– : Saat-, Pollen- und Meristemtauschzentrale	32/[24], [108], [144], [186], [229]
– : Saat-, Pollen- und Meristemtauschzentrale	33/[25], [77], [121], [159], [205], [240]
– : Saattauschzentrale	34/[19], [55], [102], [154], [187], [233]
– : Saattauschzentrale	35/[31], [61], [111], [145], [175], [225]
– : Saattauschzentrale	36/[25], [57], [114], [147], [201], [254]
– : Arbeitsbericht der Saat-, Pollen- und Meristemtauschzentrale der D.O.G. für den Zeitraum Februar–August 1976	27/232
– : Automatisierte Aufzucht von Orchideensämlingen	28/159–160*
– : Ergebnisse des zweiten Aussaatseminars der D.O.G.	29/183–186
– : Nachtrag zu: Ergebnisse des zweiten Aussatseminars der D.O.G.	29/[132*]

HABER, Wolfgang: Über die Zukunft des Handels mit wildwachsenden Orchideen	24/2–3
– : Otakar SADOVSKÝ 90 Jahre	34/[101]*
H.-A. M.: <i>Cymbidium</i> -Vermehrung durch Meristeme	22/8–9
HAMPE, Susi: Ratschläge zur offenen Zimmerkultur	24/77–79
HANISCH, Karl Heinz: Erfahrungen mit einer Propangas-Heizung	23/195–197
HANSEN, Alfred: <i>Orchis palustris</i> Jacq. auch auf Mallorca	26/15
HAOS: Drohnen als Bestäuber	25/243–244
HARBECK, Meinhart: <i>Dactylorhiza</i> im Alpengarten der Universität von British Columbia	33/217–219°
– : Künstliche Hybriden bei <i>Dactylorhiza</i>	S 1972/140–141
HARTMANN, Hansgeorg: Wie ich zu den Orchideen kam	24/147–148
HARTMANN, Walter: Neues und Altes über den Import mexikanischer Orchideen	22/43–46°
– : <i>Rhyncholaelia digbyana</i> in Mexiko	22/185–187*
– : „Mea Culpa“	23/110–111
– : <i>Odontoglossum citrosum</i> – oder: Heimweh im Treibhaus	23/183–185
HARTMANN, Walter L.: Fünf Tage im Paradies	24/111–112
– : Enfin etwas Positives: „Der Chiapas-Plan“	26/194–196
– : Nochmals: Der „Chiapas-Plan“	30/238–240*
HARTUNG, Eitel-Siegfried: Über meine Fensterbankkultur	22/100–102 23/230–236
HAUSEN, B. M.: Kontaktallergie durch Frauenschuh ( <i>Cypripedium</i> sp.)?	29/[134]
HEDDERGOTT, Hermann: Krankheiten und Schädlinge an Orchideen, ein Überblick (Teil 1)	28/36–40
– : Krankheiten und Schädlinge an Orchideen, ein Überblick (Teil 2)	28/82–85
HEIDEMANN, Harald: Eine wenig bekannte Form von <i>Dactylorhiza cruenta</i> (O. F. MÜLL.) SOÓ in den Alpen	22/259–260*
HEIMATSPIEGEL NORDERSTEDT: Zu den Orchideen gehört auch die Vanille	36/Heft 5, 4. Umschlagseite*
HEMER, M.: Krankheiten und Schädlinge und ihre Bekämpfung an Orchideen	26/34–36, 88–92
HENRICH, Hans: Orchideen in Hydrokultur	32/208
HERKLOTZ, Achim: Eine neue Orchidee aus Ecuador: <i>Stanhopea embreei</i> Dodson	27/247°
HETHERINGTON, Ernest: Rote Cymbidien	22/192–194**
HÖLTERS, Jürgen: Möglichkeiten der vegetativen Vermehrung von <i>Phalaenopsis</i>	34/78–82*
– : Möglichkeiten der vegetativen Vermehrung von <i>Phalaenopsis</i> (Teil 2)	34/119–122*
– : Möglichkeiten der vegetativen Vermehrung von <i>Phalaenopsis</i> (Teil 3)	34/208–210*
– : Möglichkeiten der vegetativen Vermehrung von <i>Phalaenopsis</i> (Teil 4)	34/231–236*
– : <i>Paphiopedilum concolor</i> (Batem.) Pfitz. Kultur und Pflege	34/38°
– : Grundsätzliches zur Kultur von <i>Paphiopedilum</i>	34/134–135
HOFMANN, A.: <i>Cymbidium</i> -Hybriden auch für den Liebhaber	22/231–234**
HOFMANN, Henry: Krabbenspinnen auf <i>Disa racemosa</i> L. f.	24/113–114°
HOFMANN, Matthias: Gedanken zur Erhaltung des Artenreichtums der Orchideen	24/139–140
– : Ein dankbarer Dauerblüher im Wohnzimmer: <i>Paphiopedilum wolterianum</i>	24/181–183°
– : Eine Statistik kultivierter Orchideen	26/30–33
– : Häufig kultivierte Orchideenarten	26/140–141
– : Ein Katalogsystem für spezielle Pflanzengruppen, demonstriert an den <i>Orchidaceae</i>	27/80–82
HOHMANN, Käthe: Meine Erfahrung bei der Zimmerkultur einer <i>Phalaenopsis</i> -Hybride	22/21–22
– : <i>Epidendrum ellipticum</i>	23/95–96°
– : Das erste Typen-Gewächshaus in der DDR	24/20–21*
HONBERG, Ralf: Herstellung von entsalztem Wasser	35/226–227

HORICH, Clarence Kl.: Interessante <i>Epidendrum</i> -Arten aus Costa Rica	22/15–19*
– : Zwei neue schöne Lycasten aus Costa Rica	22/46–49°
– : Miniatur-Orchideen, Ideale Liliputaner für jedermann!	22/89–91
– : <i>Cattleya dowiana</i> und ihre beiden prächtigsten Varianten	22/132–134°
– : Interessante <i>Epidendrum</i> -Arten aus Costa Rica	23/24–26*, 55–59°*
– : <i>Coryanthes hunteriana</i> – eine Neuentdeckung für Costa Rica	24/3–5°*
– : Vom Baum und seinen Früchten...	24/134–139*
– : Ein Albino von <i>Odontoglossum confusum</i> ( <i>Miltonia schroederiana</i> )	24/193–195°
– : Seltene mittelamerikanische Stanhopeen	25/49–51
– : Die Orchideen-Schatztruhen	25/98–99
– : <i>Stanhopea saccata</i> Batem.	25/108–110*
– : <i>Stanhopea warszewicziana</i> Kl.	25/153–154°
– : Eine neue intergenerische Hybride: <i>Stanhopea ecornuta</i> x <i>Polycycnis barbata</i>	25/217–218°
– : Über Entdeckung und Standort der neuen <i>Maxillaria tigrina</i> in Costa Rica	25/265–267°
– : <i>Pleurothallis longissima</i>	26/8–10*
– : <i>Phragmipedium longifolium</i>	26/62–64°
– : <i>Kegeliella kupperi</i> in Costa Rica wiederentdeckt	26/162–164*
– : <i>Stanhopea connata</i>	26/211–214*
– : <i>Huntleya meleagris</i> , der Urwaldstern	26/255–257°
– : <i>Warrea costaricensis</i> Schltr.	27/58–60°
– : <i>Stanhopea ecornuta</i> , <i>St. cirrhata</i> und <i>St. pulla</i>	27/172–174*
– : Ein paar Worte über Ameisen-Orchideen	27/72–74°
– : Orchideenkultur „zu Hause“ in den Tropen	27/206–208
– : <i>Oncidium globuliferum</i>	27/244–246*
– : <i>Miltonia endresii</i> in Costa Rica	28/53–54*
– : Eine doppel-lippige <i>Cattleya skinneri</i>	28/221*
– : Zur Entdeckung von zwei für die Flora Mittelamerikas neuen <i>Teuscheria</i> -Arten in Costa Rica	29/12–14*
– : <i>Oncidium baueri</i> und <i>Oncidium isthmii</i>	29/99–101°
– : <i>Pescatorea cerina</i>	29/155–156°
– : <i>Sobralia xantholeuca</i>	29/214–215*
– : Eine Neuentdeckung: <i>Cattleya deckeri</i> „alba“	29/248–252*
– : Albino von <i>Barkeria lindleyana</i> – Neuentdeckung einer weißblumigen Abart in Costa Rica	29/259–260
– : Epiphytische Orchideen unter naturgetreuer Kultur	30/25–27°
– : Die „unmögliche“ <i>Brenesia costaricensis</i> ( <i>Pleurothallis lateralis</i> )	30/51–53°*
– : <i>Lycaste bradeorum</i> Schltr. wiederentdeckt	30/152–153°
– : <i>Habenaria repens</i> Nutt.: eine authentische Wasserpflanze!	30/157–160*
– : Albino von <i>Barkeria lindleyana</i> – ein Nachtrag	31/34°
– : <i>Campylocentrum poeppigii</i> (Rchb. f.) Rolfe und <i>Campylocentrum sullivanii</i> Fawcett & Rendle: Zwei streng atmosphärische blattlose Epiphyten	31/101–107*
– : Karfreitag und der „infernale“ <i>Coryanthes</i> von der Halbinsel Nicoya	31/163–168*
– : Die Laelias von Coyolar	32/96–98°*
– : <i>Stenia chasmatochila</i> Fowlie – eine seltene mittelamerikanische Kleinorchidee	32/192–194°*
– : Etwas über Aasblumen-Orchideen	33/26–28°*
– : Auf den Spuren der seltsamen <i>Eriopsis wercklei</i> Schltr. im Regenwald-Labyrinth	33/70–74°*
– : Zur Wiederentdeckung von <i>Endresiella zahlbrückneriana</i> Schltr. nach 110 Jahren: Die Geschichte der fast aussichtslosen Jagd nach einer verschollenen Orchidee	33/190–195*
– : Ein Neufund der „echten (vera)“ <i>Laelia rubescens</i> var. <i>alba</i> in Guanacaste, Costa Rica	33/227–229°*
– : <i>Cattleya percivaliana</i> und ihre beiden Weißlinge „alba“ und „semi-alba“	34/176–178°*
– : <i>Cyrtopodium punctatum</i> – die Bienenschwarm-Orchidee	35/2–3
– : Hübsche Zwerg-Maxillarien	35/106–112°*
– : Über <i>Cattleya warszewiczii</i> und ihre beiden prächtigsten „semi-alba“- und „alba“-Sorten: 'Faru Melanie Beyrodt' und 'Firmin Lambeau'	36/6–9°
– : Die Orchideen von Sal-si-puedes: Über die Standorte von <i>Scelochilus auratus/tuerck-</i> <i>heimii</i> Schltr., <i>Masdevallia rafaeliana</i> Luer und <i>Masdevallia walteri</i> Luer in Costa Rica	36/67–70°*
– : <i>Oncidium carthaginense</i>	36/122–124°
– : <i>Stanhopea wardii</i> : Im Urwald und in Kultur	36/157–158°

- : Ein amphibisches Vorkommen einer gelb-orangefarbenen „flavum“-Form von <i>Epidendrum radicans</i> , zusammen mit <i>Habenaria repens</i>	36/190–192°
HUNT, Hugh: Was uns die Orchideenwurzeln sagen	27/23–27*
- : Koniferenrinde für Orchideen	28/74–75*
HUNTE, Loni: <i>Cattleya guttata</i> als Liebhaber-Orchidee	24/95–96°
JACHMANN, Kurt: Im Reiche der Miltonien	22/22–24
JACOBSEN, Niels und RASMUSSEN, Finn N.: Über die Bestäubung von <i>Ophrys speculum</i> Link auf Mallorca	27/64–66*
siehe auch: SUNDERMANN, H.: Redaktionelle Anmerkungen zu obigem Bericht	27/66
JENNY, Rudolf: <i>Masdevallia chimaera</i>	25/282*
- : Die pH-Messung bei der Pflege und Vermehrung von Orchideen	25/295–296*
- : <i>Coelogyne mayeriana</i>	26/82*
- : <i>Catasetum trullum</i> und <i>Catasetum oerstedii</i>	26/174–175*
- : Die Gattung <i>Restrepia</i>	26/180°*
- : <i>Pabstia</i> (= <i>Colax</i> ) <i>jugosa</i>	27/9–10°*
- : Die <i>Gongorinae</i> , 1. Einleitung und Überblick, 2. Die Gattung <i>Coeliopsis</i> Rchb. f.	28/174–176°*
- : Die <i>Gongorinae</i> , 3. Die Gattung <i>Paphinia</i> Lindley	29/207–214°*
- : Die <i>Gongorinae</i> , 4. Die Gattung <i>Neomoorea</i> Rolfe	30/34–36°*
- : Die <i>Gongorinae</i> , 5. Die Gattung <i>Lacaena</i> Lindley	30/55–62°*
- : 5. <i>Gongora</i> , Teil I	30/137–141°*
- : <i>Masdevallia elephanticeps</i> und <i>Masdevallia gargantua</i>	30/96–100°*
- : Die <i>Gongorinae</i> , 6. <i>Gongora</i> , Teil II	32/23–27°*
- : Die <i>Gongorinae</i> , 6. <i>Gongora</i> , Teil III	32/150–157°*
- : Die <i>Gongorinae</i> , 6. <i>Gongora</i> , Teil IV: Die Gruppe um <i>Gongora truncata</i> Lindley	32/197–201°*
	32/220–227°*
- : Die <i>Gongorinae</i> , 6. <i>Gongora</i> , Teil V: <i>Gongora sanderiana</i> , <i>Gongora portentosa</i> und <i>Gongora ecornuta</i>	34/61–70°*
- : Die <i>Gongorinae</i> , 6. <i>Gongora</i> , Teil VI: <i>Gongora gibba</i> , <i>Gongora aromatica</i> , <i>Gongora grossa</i> , <i>Gongora fulva</i>	34/147–157°*
- : Die <i>Gongorinae</i> , 6. <i>Gongora</i> , Teil VII: Nachträge und Ergänzungen zu den Teilen III und V	35/82°*
- : Die <i>Gongorinae</i> , 6. <i>Gongora</i> , Teil VIII: <i>Gongora unicolor</i> und <i>Gongora nigropunctata</i>	35/70–74°*
- : Die <i>Gongorinae</i> , 6. <i>Gongora</i> , Teil IX: <i>Gongora claviodora</i> und <i>Gongora odoratissima</i>	35/172–176°*
- : Die <i>Gongorinae</i> , 6. <i>Gongora</i> , Teil X: <i>Gongora galeottiana</i> Rich. & Gal.	35/239–242°*
- : Die <i>Gongorinae</i> , 6. <i>Gongora</i> , Teil XI: Drei neue <i>Gongora</i> -Arten, <i>Gongora gracilis</i> , <i>rufescens</i> und <i>pardina</i>	36/113–118°*
- : Die <i>Gongorinae</i> , 6. <i>Gongora</i> , Teil XII: <i>Gongora atropurpurea</i> und <i>Gongora nigrita</i>	36/158–162°*
- : Die <i>Gongorinae</i> , 6. <i>Gongora</i> , Teil XIII: <i>Gongora bufonia</i> Lindley und Checkliste aller bisher bekannten <i>Gongora</i> -Namen	36/238–244°*
- : Die <i>Gongorinae</i> , 7. <i>Kegeliella</i>	33/130–139°*
- : <i>Horichia</i> : eine neue Gattung des Subtribus <i>Gongorinae</i>	32/106–109°*
- : Eine neue <i>Paphinia</i> : <i>Paphinia neudeckeri</i> aus Ecuador	34/189–191°*
- : <i>Gongora napoensis</i> , eine neue Art aus Ecuador	34/197–199°*
- : Zwei neue Orchideen aus Kolumbien: <i>Phaphinia neudeckeri</i> var. <i>mocoaensis</i> Jenny var. nov. und <i>Huntleya waldvogelli</i> Jenny, spec. nov.	35/130–132°*
- : <i>Braemia</i> , eine neue Gattung der <i>Gongorinae</i>	36/36–38°*
- : Zwei neue Arten aus Südamerika: <i>Kefersteinia bertoldii</i> und <i>Kefersteinia vollesii</i>	36/184–186°*
- : Orchideenkartei: <i>Clowesia thylaciochila</i> (Lem.) Dodson 1975	30/K Heft 6°**
- : Orchideenkartei: <i>Mormodes skinneri</i> Rchb. f. 1869	30/K Heft 6°*
- : Orchideenkartei: <i>Restrepia elegans</i> Karsten 1847	31/K Heft 1°*
- : Orchideenkartei: <i>Stanhopea tigrina</i> Bateman ex Lindley 1838	31/K Heft 2°*
- : Orchideenkartei: <i>Dracula vampira</i> (Luer) Luer 1978	31/K Heft 4°*
- : Orchideenkartei: <i>Pleurothallis bivalvis</i> Lindley 1846	31/K Heft 5°*
- : Orchideenkartei: <i>Triaristella dressleri</i> (Luer) Luer 1978	31/K Heft 5°*
- : Orchideenkartei: <i>Dressleria dilecta</i> (Rchb. f.) Dodson 1975	32/K Heft 1°*

- : Orchideenkartei: <i>Stanhopea tricornis</i> Lindley 1849	32/K Heft 2°*
- : Orchideenkartei: <i>Stanhopea cirrhata</i> Lindley 1850	32/K Heft 3°*
- : Orchideenkartei: <i>Mormodes aromaticum</i> Lindley 1841	33/K Heft 2°*
- : Orchideenkartei: <i>Sievekingia fimbriata</i> Rchb. f. 1886	33/K Heft 2°*
- : Orchideenkartei: <i>Catasetum trulla</i> Lindl. 1840	33/K Heft 4°*
- : Orchideenkartei: <i>Catasetum saccatum</i> Lindl. 1840	33/K Heft 4°*
- : Orchideenkartei: <i>Polycycnis gratiosa</i> Endres & Rchb. f. 1871	33/K Heft 5°*
- : Orchideenkartei: <i>Cyrtochilum serratum</i> (Lindl.) Krzl. 1917	33/K Heft 6°*
- : Orchideenkartei: <i>Hyalosema tricanaliferum</i> (J. J. Smith) Rolfe 1919	34/K Heft 2°*
- : Orchideenkartei: <i>Paphinia cristata</i> (Lindl.) Lindl. 1843	34/K Heft 3°*
- : Orchideenkartei: <i>Bollea pulvinaris</i> Rchb. f. 1877	34/K Heft 4°*
- : Orchideenkartei: <i>Catasetum microglossum</i> Rolfe 1913	34/K Heft 5°*
- : Orchideenkartei: <i>Brassia allenii</i> L. O. Williams ex Schweinfurth 1948	34/K Heft 6°*
- : Orchideenkartei: <i>Chondrorhyncha bicolor</i> Rolfe 1893	34/K Heft 6°*
- : Orchideenkartei: <i>Stanhopea jenischiana</i> Kramer ex Rchb. f. 1852	35/K Heft 2°*
- : Orchideenkartei: <i>Dendrobium engae</i> T. M. Reeve 1979	35/K Heft 2°*
- : Orchideenkartei: <i>Pescatoria lehmanii</i> Rchb. f. 1879	35/K Heft 3°*
- : Orchideenkartei: <i>Scuticaria salesiana</i> Dressler 1968	35/K Heft 3°*
- : Orchideenkartei: <i>Pleurothallis biserrula</i> Rchb. f. 1855	35/K Heft 3°*
- : Orchideenkartei: <i>Dracula sodiroi</i> (Schlechter) Luer 1978	35/K Heft 4°*
- : Orchideenkartei: <i>Cycnochis egertonianum</i> Bateman 1842	35/K Heft 4°*
- : Orchideenkartei: <i>Lycaste locusta</i> Rchb. f. 1879	35/K Heft 5°*
- : Orchideenkartei: <i>Catasetum oerstedii</i> Rchb. f. 1855	35/K Heft 6°*
- : Orchideenkartei: <i>Barbosella cucullata</i> (Lindl.) Schltr. 1918	35/K Heft 6°*
- : Orchideenkartei: <i>Cirrhopetalum robustum</i> Rolfe 1893	36/K Heft 1°*
- : Orchideenkartei: <i>Trigonidium egertonianum</i> Batem. ex Lindley 1838	36/K Heft 1°*
- : Orchideenkartei: <i>Pescatoria cerina</i> (Lindl. & Paxt.) Rchb. f. 1852	36/K Heft 2°*
- : Orchideenkartei: <i>Scuticaria hadwenii</i> (Lindl.) Benth. & Hook. 1883	36/K Heft 2°*
- : Orchideenkartei: <i>Dracula andreettae</i> (Luer) Luer 1978	36/K Heft 3°*
- : Orchideenkartei: <i>Dracula roezlii</i> (Rchb. f.) Luer 1978	36/K Heft 3°*
- : Orchideenkartei: <i>Eurychone rothschildiana</i> (O'Brien) Schltr. 1918	36/K Heft 4°
- : Orchideenkartei: <i>Mediocalcar bifolium</i> J. J. Smith 1909	36/K Heft 4°
- : Orchideenkartei: <i>Otoglossum chiriquense</i> (Rchb. f.) Garay & Dunsterville 1976	36/K Heft 4°
- : Orchideenkartei: <i>Mormolyca gracilipes</i> (Schlechter) Garay & Wirth 1959	36/K Heft 5°*
- : Orchideenkartei: <i>Bulbophyllum careyanum</i> (Hooker) Sprengel 1826	36/K Heft 6°*
- : Orchideenkartei: <i>Bulbophyllum lasiochilum</i> Parish & Rchb. f. 1874	36/K Heft 6°*
JENNY, R. & LÜCKEL, E.: Orchideenkartei: <i>Gongora quinquenervis</i> Ruiz & Pavon 1798	30/K Heft 1°*
JENTZSCH, Siegfried: <i>Dendrobium formosum</i>	26/143
- : <i>Dendrobium victoria-reginae</i>	26/270–271°
- : Sterben die Orchideen aus?	28/195–196
JONES, Paul: Neue gelbe Cattleyen bei Stewart's	24/9–11°
JUFFA, Lothar: Cymbidienkultur auf neuen Wegen – Erfahrungen eines modernen Produktionsbetriebes	23/99–102°*
JUNGBLUT, Bernhard: Wie sehen die vielen Hybriden wirklich aus?	36/106
KALOPISSIS, Joh. und ROBATSCH, K.: <i>Epipactis cretica</i> Kalopissis et Robatsch, spec. nov. ein neuer kretischer Endemit	31/141–143°*
KANJAHN, Irene: Orchideen auf meiner Fensterbank	34/[62–63]
KARNEHL, Joachim F.: <i>Oncidium onustum</i> keine Problempflanze?	28/152–153
KÄPPLER, Walter: Schäden durch unsachgemäße Beleuchtung mit Spezial-Leuchten im Zimmergewächshaus	24/14–19
KELLENBERGER, W.: <i>Orchis anatolica</i> x <i>Orchis patens</i> ssp. <i>nitidifolia</i>	29/112*
KELLER, H.: Beleuchtungsmessung	36/167
- : Kunstlicht für Orchideen	36/167–169
- : Gießwasser, pH-Wert, Leitfähigkeit: Dichtung und Wahrheit	36/224–226*

KELLERBAUER, Max: Stellungnahme zu „Norbert Frank: Über die Belichtung bei Orchideen, die CO <sub>2</sub> -Aufnahme und Zusatzbegasung“	22/104
– : Die Diskussion – Feuchte, Fensterbank und Fortgeschrittene	23/105–106
– : Die Diskussion: Kurze Entgegnung zu den Veröffentlichungen von E. S. Hartung zur Fensterbrett-Kultur	23/236–237
– : Zur Diskussion: Entwurf eines Protokolls über Beobachtungen bei der Orchideen-Kultur	23/238–240
– : Schäden durch „unsachgemäße“ Beleuchtung? Ein Diskussionsbeitrag	24/70–77*
KERSPE, Heiner: Von Vanillinzucker und E. E's großer Enttäuschung	35/[69–73°]
– : Kulturerfahrungen mit <i>Rodriguezia</i> -Arten und anderen kleinwüchsigen Orchideen aus der <i>Oncidium</i> -Verwandtschaft	36/212–215°
KETTLER, Klaus: Anregungen zur Pflege mehrblütiger <i>Paphiopedilum</i> -Arten	35/30–31°
KIRSCH, Wolfgang: Erfahrungen mit dem Liebhaber-Gewächshaus	29/180–183
KLEHR, Ernst: <i>Phalaenopsis</i> bieten sich an	22/20
– : Orchideen-Gretchenfrage	24/124
KLEIN, Erich: <i>Orchis sancta</i> L. x <i>Orchis coriophora</i> L. ssp. <i>fragrans</i> (Poll.) CAMUS – die erste intragenerische Hybride der Sektion <i>Coriophorae</i> PARLAT	24/209–211*
– : Hyperchrome und apochrome Orchideenblüten	260
– : Die Farbvarietäten von <i>Nigritella</i> und den Arten der Subsektion <i>Moriones</i> der Gattung <i>Orchis</i> als Beispiel apochromer Serien	29/21–31°
– : Eine neue Hybride mit einem Mitglied der <i>Ophrys</i> -Subsektion <i>Aegaeae</i> : <i>O. cretica</i> (Vierh.) Nelson x <i>O. bombyliflora</i> Link	29/71–78°
– : Die apochromen Farbvarietäten der <i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm.) Besser	29/215–217°
– : Revision der spanischen <i>Epipactis</i> -Taxa <i>E. atrorubens</i> (Hoffm.) Schult. ssp. <i>parviflora</i> A. et C. Nieschalk, „ <i>E. atrorubenti-microphylla</i> “ und <i>E. tremolsii</i> C. Pau	30/9–12*
KLINGER, Peter U.: Zur Orchideenflora von Ulassai/Ostsardinien	30/45–51*
– : <i>Listera ovata</i> (L.) R. Br. auf Sardinien – ein Neufund für die mediterrane Hartlaubzone?	27/13–14
– : Zum Standortverhalten von <i>Orchis papilionacea</i> L. im Gebiet von Ulassai/Ostsardinien	27/158–165**
KLUTE, Werner: Leserbrief zum Thema „Das Kleingewächshaus – kritisch betrachtet“ von Herrn Werner Dielmann – Heft 6/1978	30/[31]
KOBER, Volkmar: <i>Cypripedium calceolus</i> – Anzucht aus Samen	23/77–78*
KOCH, Lutz: Ein neues Verfahren der Protokorm-Vermehrung bei <i>Cymbidium</i>	25/22–24*
KOCH, Harro: Orchideensammlungen und ihre Bedeutung für die Aufgaben Botanischer Gärten	27/34–38
– : Orchideen – Edelsteine der Natur (8. WOK-Bericht)	26/109–112
KOCH, L. & SCHULZ, D.: Über Samen und Samenkeimung der <i>Phalaenopsis</i> Heideperle	26/27–30*
KÖNIGER, Willibald: <i>Masdevallia glandulosa</i> – eine neu entdeckte Art aus Peru	30/76–79*
– : <i>Masdevallia aphanes</i> , <i>Masdevallia phasmatodes</i> , <i>Masdevallia prodigiosa</i> – neu entdeckte Arten aus Peru	30/196–201*
– : <i>Masdevallia cardiantha</i> , <i>Masdevallia lychniphora</i> , <i>Masdevallia moyobambae</i> , <i>Masdevallia selenites</i> – weitere Neu entdeckungen aus Peru	31/113–119*
– : <i>Masdevallia catapheres</i> , <i>Masdevallia lamprotyria</i> , <i>Masdevallia rubiginosa</i> , <i>Masdevallia stercorea</i> , neue Arten aus Peru	31/176–183*
– : <i>Masdevallia cyclotega</i> , <i>Masdevallia lucernula</i> , <i>Masdevallia prosartema</i> , <i>Masdevallia scitula</i> – neue Arten aus Peru	32/63–70*
– : <i>Masdevallia concinna</i> , <i>Masdevallia decumana</i> , <i>Masdevallia lineolata</i> , <i>Masdevallia pernix</i> – neue Arten aus Peru	33/100–107*
– : <i>Masdevallia lilacina</i> , <i>Masdevallia monogona</i> , <i>Masdevallia replicata</i> , <i>Masdevallia spilantha</i> – neue Arten aus Peru	36/80–88*
KOETHE, Franz: Der ideale Ziegelofen für das Kleingewächshaus	22/252–254
– : <i>Dendrobium nobile</i> -Hybriden aus Japan	23/227–229°
– : Zwei irdische Sternbilder, Versuch einer Deutung	24/228–230*
– : Der unentbehrliche Wabentopf	25/29–31*
– : <i>Phalaenopsis</i> – keine Problempflanzen!	26/142–143

- : Kühle Region im Warmhaus?	26/283-284*
- : <i>Phalaenopsis</i> -Aufzucht an Rinden	27/122-125
KOMODA, Shusui & POINTNER, Horst D.: Orchideen und Ikebana	28/124-127*
KORNDÖRFER, Ludwig: Bericht über eine Costa-Rica-Reise	36/186-190°
KOSTER, Hans Walter: Versuch einer CO <sub>2</sub> -Düngung bei Orchideen	30/205
KRAUSE, Jürgen: <i>Odontoglossum cuspidatum</i> Rchb. f. und <i>Odontoglossum hinnus</i> Rchb. f.	36/51-58*
- : <i>Odontoglossum luteo-purpureum</i>	36/104-105°*
KREPI, Erich: Kulturerfolgs-Kartei mit aussagefähigen Nummern für Ihre Orchideen-Sammlung	28/[83-85]
KRETSCHMER, Horst: Orchideenliebhaberei auch in der Sowjetunion	31/215
KREY, Wolf-Dieter: Ein bisher nicht bekannter <i>Ophrys</i> -Bastard auf Rhodos	24/257-258°
- : Unbekannter intergenerischer <i>Dactylorhiza-cordigera</i> -Bastard in Südjugoslawien	28/144-145°*
- : <i>Dactylorhiza russowii</i> (Klinge) Holub in Mecklenburg	28/145-146°
KREY, W.-D., RAPP, E., HEISE, K. & SEIZ, W.: Hellas 1979 – Beitrag zur heutigen Orchideensituation in Griechenland	31/108-112°*
KRIEGER, K.: Orchideen und Technik (8. WOK-Bericht)	26/125
KRISTEK, Jaroslav: Einige Ratschläge zur Aussaat von Orchideensamen	26/145-148*
KRUME, Hans-Jürgen: Erfahrungen zum Selbstbau einer Sprühhanlage	36/88
KÜMPEL, Horst: <i>Ophrys insectifera</i> L. x <i>Ophrys apifera</i> Huds.	22/165-167°*
KÜNKELE, Siegfried: Probleme des Artenschutzes, dargestellt am Beispiel der Orchideen von Baden-Württemberg	23/112-115, 147-158
- : Orchideenerwerb morgen – die Washingtoner Konvention und ihre Konsequenzen	27/52-58
- : Zur Rechtsentwicklung des Orchideenschutzes in der Bundesrepublik Deutschland	S 1977/106-111
KUHN, Hans: Orchideen in Hydrokultur	32/17-18*
LANDWEHR, Jacobus: <i>Orchis mascula</i> L. var. <i>speciosa</i> (Host) Koch	S 1972/107-108°*
LANGE, Regina und Peter B.: <i>Epipogium aphyllum</i> – unterirdisch blühend	22/67-68*
LANGER, Wolfgang & SAUERBIER, Herbert: <i>Ophrys sphegodes</i> Mill. mit radiärer Blütenhülle	34/50-51*
LEHFELD, Ernst: Zum Thema Gießwaser	33/[157-158]
- : Gedankensprünge eines Orchideenliebhabers	34/[16-17]
LIEBERTZ, Josef: Zur Lage der Erdorchideen in Deutschland am Beispiel der Nordeifel	23/75-77
- : Einige Bemerkungen zu <i>Ophrys insectifera</i> L. 1753 var. <i>ochroleuca</i> (Camus 1908 p.lus.)	36/71-72°
LLOYD, Ted: Unsere Kultur der Variegata-Oncidien	34/36
LIPPOLD, Paul: Meranti-Pflanzstoff – Idee mit Erfolg	33/146-147
LOHDE, Lotte: Zu: Orchideensubstrate und Düngung	25/187-188
- : Krimi im Gewächshaus	25/242-243
- : Versuche zur Blütezeitverfrühung bei <i>Disa uniflora</i>	27/217-218*
- : Erfahrung beim Gewächshausbau	32/54-56°
- : Erfahrungsberichte. Erfahrungen mit dem Umtopfen	36/251-252
LØJTNANT, Bernt: <i>Rodriguezia pulchra</i> , eine neue Orchidee aus Ecuador	29/9-12*
LØJTNANT, Bernt & JACOBSEN, Niels: The biology and taxonomy of the orchids of Greenland	S 1977/17-40*
LÖSCHL, Erwin: Orchideen der jugoslawischen Adriaküste	22/71-73
LORY, Tibor: Kleine Verbesserungen im Gewächshaus	24/161-162*
- : Durch Luftumwälzung erreichte Erfolge in der Orchideenkultur	26/183-184*
LUCKE, Ehrenfried: Zur Samenkeimung mediterraner <i>Ophrys</i>	22/62-65*
- : <i>Paphiopedilum</i> , Samenkeimung und Kultur der Keimpflanzen in vitro	22/94-95
- : Zur Ernte unreifer Samenkapseln	22/146-147
- : Orchideen und Zimmerkultur anno 1859	22/234-237*

– : Nährböden aus der SBL- und GD-Reihe für die Praxis	23/103–104*
– : Zur Kultur von Orchideen in ORCHID-CHIPS	23/242–243*
– : Orchideenaussaaten – leicht gemacht	25/76–83*
– : Die Desinfektionsfritte für Orchideensamen	26/280–282*
– : Erste Ergebnisse zur asymbiotischen Samenkeimung von <i>Himantoglossum hircinum</i>	27/60–61*
– : Regeneration der Nährböden	27/176–178*
– : Naturstoffzusätze bei der asymbiotischen Samenvermehrung der Orchideen in vitro	28/185–191*
– : Colchicin-Behandlung von Orchideen	28/[38–39]
– : UV-Strahler beim aseptischen Arbeiten	28/[83]
– : Nährsubstrate zur Isolierung von Geweben (Meristemen)	28/[147]
– : Wuchsstoffpräparate als Nährbodenzusätze bei der Orchideenvermehrung in vitro	28/[189]
– : Samenkeimung von <i>Cypripedium reginae</i>	29/[42*]
– : Fragen zur aseptischen Samenernte bzw. Desinfektion der Orchideensamen	29/[42*]
– : Was ist „Wuchsstoff 99-g“?	29/[43]
– : Zur Samenvermehrung der Orchideen in ihren natürlichen Biotopen	29/116–123*
– : Samenstruktur und Samenkeimung europäischer Orchideen nach VEYRET sowie weitere Untersuchungen	32/182–188*
– : Entwicklungsgeschichtliche Spuren: Der Narbenkanal bei <i>Paphiopedilum</i>	32/158–162*
– : Samenstruktur und Samenkeimung europäischer Orchideen nach VEYRET sowie weitere Untersuchungen (Teil 2)	33/8–16*
– : Samenstruktur und Samenkeimung europäischer Orchideen nach VEYRET sowie weitere Untersuchungen (Teil 3)	33/108–115*
– : Eine Vakuumfritte für Orchideensamen	34/72–74*
– : Samenstruktur und Samenkeimung europäischer Orchideen nach VEYRET sowie weitere Untersuchungen (Teil 4)	35/13–20*
– : Samenstruktur und Samenkeimung europäischer Orchideen nach VEYRET sowie weitere Untersuchungen (Teil 5)	35/153–158*
– : Zur Lagerung und Vitalitätsprüfung von Orchideensamen	36/111–112°
LUCKE, Hans: <i>Miltonia</i> -Hybriden – Problemkinder?	35/[69]
LÜCKEL, Emil: Moderne Systematik durch Computer (Beitrag zum 1. 4. 1971)	22/41–42
– : Bemerkungen zur Nestwurz, zur Systematik und zur Verhaltensforschung	22/210–214
– : Neue Ergebnisse vom Orchideen-Computer (Beitrag zum 1. 4. 1972)	23/73–75
– : Leserzuschrift zum „Orchideen-Computer“	23/199
– : Finanzen (8. WOK-Bericht)	26/103–104
– : Sonderausstellungen Literatur, Briefmarken, Kew (8. WOK-Bericht)	26/123–124
– : Aus Opas Orchideen-Zeitschrift: zitiert, glossiert	26/235–241
– : <i>Epidendrum pseudopseudopidendrum</i> (1. Teil)	28/8–13°
– : <i>Epidendrum pseudopseudopidendrum</i> (2. Teil)	28/50–52°
– : Anmerkung zu dem Verzeichnis der von Rudolf SCHLECHTER in der „Orchis“ veröffentlichten Beiträge über Orchideen	32/38
– : <i>Paphiopedilum fairieanum</i> (Lindley) Stein var. <i>bohlmannianum</i> Matho 1942	33/16–18°
– : <i>Nanodes porpax</i> und Probleme um Orchideennamen	29/179–180
– : In unserer Zeitschrift steht nichts drin (?)	30/4–5
– : „Richtige“ Betonung und Aussprache der Orchideennamen	30/15
– : Weiteres Wissenswertes über <i>Brenesia</i>	30/54
– : In unserer Zeitschrift steht was drin	30/79
– : Redaktionswerkstatt „Die Orchidee“: Gedankensplitter	31/40
– : Bemerkung zum Namen <i>Ophrys holoserica</i>	34/179–180°
– : <i>Cattleya warszewiczii</i> und ihr Entdecker Jozef WARSZEWICZ: ein Stück Orchideengeschichte	36/2–6*
– : Aus dem Redaktionsnähkästchen geplaudert: die Sache mit <i>Odontoglossum hinnus</i>	36/58
– : Zum Titelbild: <i>Cattleya schillerana</i>	29/1–3°
– : Zum Titelbild: <i>Paphiopedilum dayanum</i>	29/49–51*
– : Zum Titelbild: <i>Nanodes medusae</i>	29/97–99°*
– : Zum Titelbild: <i>Bollea coelestis</i>	29/145–148°*
– : Zum Titelbild: <i>Acanthephippium curtisii</i>	29/193–195°
– : Zum Titelbild: <i>Calanthe Dominyi</i>	29/241–245°

- : Zum Titelbild: <i>Dendrobium albosanguineum</i> Lindley & Paxton 1851	31/1-4*
- : Zum Titelbild: <i>Laeliopsis domingensis</i> (Lindley) Lindley 1853	31/45-47°
- : Zum Titelbild: <i>Cynoches aureum</i> Lindley 1852	31/89-92*
- : Zum Titelbild: <i>Aerides roseum</i> Loddiges ex Lindley & Paxton	31/133-136*
- : Zum Titelbild: <i>Oncidium haematochilum</i> Lindley	31/173-176°
- : Zum Titelbild: <i>Phalaenopsis rosea</i> Lindley gleich <i>Phalaenopsis equestris</i> (Schauer) Rchb. f.	31/221-226*
- : Zum Titelbild: <i>Cattleya schilleriana</i> und ein Kapitel Hamburger Orchideengeschichte	33/45-47*
- : Zum Titelbild: <i>Telipogon</i> - „spec. nov. Braas & Horich“	33/89-90*
- : Zum Titelbild: <i>Cattleya warszewiczii</i> und ihr Entdecker Jozef WARSZEWICZ: ein Stück Orchideengeschichte in zeitgenössischen Dokumenten	33/125-128°
- : Zum Titelbild: <i>Stanhopea connata</i> Klotzsch – eine Seltenheit unter den Stanhopeen	33/211-212°
- : Zum Titelbild: <i>Cyrtopodium punctatum</i> – ein ganz normaler Artikel über eine ganz normale Orchidee, für ganz normale Leser	35/1-2°
- : Zum Titelbild: <i>Lepanthes</i> : Bizarre Orchideenwinzlinge	35/85-86*
- : Zum Titelbild: Endua, die heilige Orchidee: <i>Bulbophyllum barbigerum</i>	35/125-127°
LÜCKEL, Emil & BRAEM, Guido J.: <i>Psychopsis</i> und <i>Psychopsiella</i> : eine alte und eine neue Gattung der <i>Oncidium</i> -Verwandtschaft	33/1-7*
- : Zum Titelbild: <i>Cattleya tigrina</i> A. Richard 1848	35/169-171°
LÜCKEL, Emil; JENNY, Rudolf & BRAEM, Guido J.: Zum Titelbild: <i>Embrea rodigasiana</i> (Claes ex. Cogniaux) Dodson: Eine „unechte“ Stanhopee	35/211-212*
LÜCKEL, Emil und Liselotte: Orchideenkartei: Hinweise zur erfolgreichen Benutzung	27/K Heft 4
- : Orchideenkartei: <i>Encyclia citrina</i> (LaLi. & Lex.) Dressler 1961	27/K Heft 4*
- : Orchideenkartei: <i>Encyclia cochleata</i> (L.) Dressler 1961	27/K Heft 4*
- : Orchideenkartei: <i>Encyclia mariae</i> (Ames) Hoehne 1952	27/K Heft 5*
- : Orchideenkartei: <i>Epidendrum ciliare</i> L. 1759	28/K Heft 1*
- : Orchideenkartei: <i>Cattleya bicolor</i> Lindl. 1836	28/K Heft 2*
- : Orchideenkartei: <i>Phalaenopsis cornu-cervi</i> (Breda) Bl. & Rchb. f. 1860	28/K Heft 2*
- : Orchideenkartei: <i>Laelia crispa</i> (Lindl.) Rchb. f. 1853	28/K Heft 3*
- : Orchideenkartei: <i>Bifrenaria harrisoniae</i> (Hook.) Rchb. f. 1855	28/K Heft 4*
- : Orchideenkartei: <i>Cattleya loddigesii</i> Lindl. 1821	28/K Heft 4**
- : Orchideenkartei: <i>Leptotes bicolor</i> Lindl. 1833	28/K Heft 5*
- : Orchideenkartei: <i>Brassia verrucosa</i> Lindl. 1840	28/K Heft 6*
- : Orchideenkartei: <i>Cattleya luteola</i> Lindl. 1853	28/K Heft 6*
- : Orchideenkartei: <i>Odontoglossum cervantesii</i> Llave & Lex. 1825	29/K Heft 1*
- : Orchideenkartei: <i>Oncidium ornithorhynchum</i> HBK 1816	29/K Heft 1*
- : Orchideenkartei: <i>Dendrobium secundum</i> (Blume) Wallich ex Lindley 1829	29/K Heft 2*
- : Orchideenkartei: <i>Promenaea xanthina</i> (Lindl.) Lindl. 1843	29/K Heft 2*
- : Orchideenkartei: <i>Dinema polybulbon</i> (Sw.) Lindl. 1831	29/K Heft 3*
- : Orchideenkartei: <i>Phalaenopsis parishii</i> Rchb. f. var. <i>lobbii</i> Rchb. f. 1869	29/K Heft 3*
- : Orchideenkartei: <i>Ascocentrum miniatum</i> (Lindl.) Schltr. 1913	29/K Heft 4*
- : Orchideenkartei: <i>Oncidium kramerianum</i> Rchb. f. 1855	29/K Heft 5*
- : Orchideenkartei: <i>Coelogyne massangeana</i> Rchb. f. 1878	29/K Heft 6*
- : Orchideenkartei: <i>Lycaste cruenta</i> (Lindl.) Lindl. 1843	29/K Heft 6*
- : Orchideenkartei: <i>Brassavola martiana</i> Lindl. 1836	30/K Heft 2*
- : Orchideenkartei: <i>Bulbophyllum lobbii</i> Lindley 1847	32/K Heft 1*
LÜCKEL, E. u. L. & NOLLER, G.: Orchideenkartei: <i>Encyclia baculus</i> (Rchb. f.) Dressler & Pollard 1971	29/K Heft 5*
LÜCKEL, E. & RÖLLKE, G.: Orchideenkartei: <i>Paphiopedilum sukhakulii</i> Schoser et Sengh. 1965	27/K Heft 5*
- : Orchideenkartei: <i>Phalaenopsis violacea</i> Witte 1860	27/K Heft 6*
- : Orchideenkartei: <i>Paphiopedilum fairieanum</i> (Lindl.) Pfitz. 1894	28/K Heft 1°
LÜCKEL, E. u. L. & RÖLLKE, G.: Orchideenkartei: <i>Paphiopedilum spiceranum</i> (Rchb. f.) Stein 1892	29/K Heft 4*
LÜCKEL, Emil: Zur 4. Umschlagseite: <i>Epidendrum</i> , <i>Aulizia</i> , <i>Encyclia</i> , <i>Hormidium</i> : also was denn nun? (Bemerkungen zu letzten Umschlagseite)	34/19, Heft 1°, Heft 2

- : Zur 4. Umschlagseite: „Echter Albino“ oder „bloß ziemlich weiß“?	34/Heft 3°
- : Zur 4. Umschlagseite: <i>Paphiopedilum lawrencianum</i> , <i>Paphiopedilum venustum</i> , <i>Paphiopedilum „bodegomii“</i> , <i>Paphiopedilum purpuratum</i>	34/Heft 4°
- : Zur 4. Umschlagseite: <i>Paph. adductum</i> , <i>Paph. x ang-thong</i> , <i>Paph. esquirolei</i> , <i>Paph. ciliolare</i>	34/Heft 5°
- : Zur 4. Umschlagseite: Echte und unechte <i>Phalaenopsis equestris</i> und <i>lindenii</i>	34/Heft 6°
- : Zur 4. Umschlagseite: Von Albinos, Lumpern, Splittern etc.	36/Heft 1°
- : Zur 4. Umschlagseite: Die zum Verwechseln ähnlichen Zwillinge <i>Odontoglossum wyattianum</i> und <i>harryanum</i>	36/Heft 2
LÜCKEL, E. & RÖLLKE, G.: Zwei große Ausstellungsergebnisse des Jahres 1985 im Rückblick	36/[239–248*]
LÜCKEL, L.: Orchideenschau D.O.G.-Liebhaber und Amateure aus Europa (8. WOK-Bericht)	26/114*
LUER, Carlyle A.: Eine neue <i>Pleurothallis</i> -Art aus Costa Rica: <i>Pleurothallis horichii</i>	36/23–25*
LUERS, J. W.: Orchidee Jahrgang 29 Heft 3 – Frings: Meine Hydro-Orchideen	29/[134]
MAIER, Werner: „EPY-STAB-System“ – eine Neuheit für die Haltung epiphytisch wachsender Pflanzen	22/261*
Makara, György: Erfolge und Mißerfolge mit Orchideen	28/149–152*
MANITZ, H.: Zur Autorschaft von <i>Dinema cubincola</i>	33/80–82*
MATTES, Paul: Auf der Suche nach <i>Rossioglossum splendens</i>	30/72–76*
- : Auf Paphiopedilen-Suche in Nord-Sumatra	30/229–236*
- : Eine Reise nach Palawan – und ein geheimnisvoller Frauenschuh: <i>Paphiopedilum fowlie</i>	33/38–42*
- : <i>Paphiopedilum johorensis</i> auf Pulau Tioman	36/182–184*
MAYR, Hubert: Eine Reise zu den Felsen-Laelien und Felsen-Oncidien von Minas Gerais	32/6–10*
- : Eine Reise zu den Felsen-Laelien und Felsen-Oncidien von Minas Gerais, 2. Teil	32/50–54*
- : Eine Reise zu den Felsen-Laelien und Felsen-Oncidien von Minas Gerais, 3. Teil	32/90–95°
- : Am Standort von <i>Paphiopedilum stonei</i> und <i>Macodes sanderiana</i>	35/171–172°
- : Am Mount Kinabalu	35/243–248°
MAYR, Mena: Geht's Ihnen auch so?	30/244
- : Schneckengezeter	32/149
- : Die Geschichte eines Buches	34/[105–107]
MEINKEN, Hermann †: Zur eventuellen Nachahmung empfohlen	27/62–63
MEUSEL, Hermann & KNAPP, Hans Dieter: Ökogeographische Analyse der Areale einiger mediterraner und mediterran-mitteleuropäischer Orchideen	S 1983/80–94*
MEYER, K.H.: Zur Geschichte der Orchideen in Deutschland	23/3–11*
MÖLLER, Ludwig & WEBERLING, Focko: Beobachtungen an Orchideen-Blüten: <i>Cochleanthes aromatica</i> (Rchb. f.) R. E. Schultes und <i>Huntleya meleagris</i> Lindl.	36/173–175*
MÖLLER, Otto: Zu „Orchideen und Naturschutz“	22/118–119
- : Ergänzungen zu Herbert Oesterreichs Beobachtungen über die Nestwurz und den Vegetationsrhythmus der Erdorchideen	22/207–210*
- : Kritische Anmerkungen zu „Vermehrung von <i>Cypripedium</i> aus Samen“	28/184–185*
- : Natur- und Pflanzenschutz – Verplante Paradiese	35/[235–240°]
- : Die Nährstoffaufnahme der Erdorchideen	36/32–35
- : Die Mineralsalze der Standortböden der europäischen Orchideen	36/118–121
- : Die Mineralsalze der Böden von <i>Cypripedium calceolus</i> und <i>Orchis purpurea</i>	36/124–126
MOHR, Hartmut: Beiträge zur Subtribus <i>Pleurothallidinae</i> II: Die Gattung <i>Trisetella</i> Luer – Teil 1	35/52–56*
- : Beiträge zur Subtribus <i>Pleurothallidinae</i> II: Die Gattung <i>Trisetella</i> Luer – Teil 2	35/89–92*
- : Beiträge zur Subtribus <i>Pleurothallidinae</i> II: Die Gattung <i>Trisetella</i> Luer – Teil 3	35/195–200*
- : Beiträge zur Subtribus <i>Pleurothallidinae</i> III: <i>Masdevallia brasili</i> – eine neue Art aus Kolumbien	35/64–66*

MOHR, Hartmut & BRAAS, Lothar A.: Beiträge zur Subtribus <i>Pleurothallidinae</i> , IV <i>Masdevallia flammula</i> – eine neuen Art aus Peru	35/141–144*
MOSEL, Herbert: Orchideen in Hydrokultur – : Orchideen in Hydrokultur (1. Fortsetzung) – : Orchideen in Hydrokultur (2. Fortsetzung)	33/229–231 34/35* 34/109–114*
MOSICH, Susanne K.; BALL, Ernest A.; FLICK, Brigitta H. & ARDITI, Joseph: Klonvermehrung von <i>Dendrobium</i> durch die Kultivierung von Stammnodien	25/129–134*
MÜHLEN, H. von und zu: Orchideen in der Floristik (8. WOK-Bericht)	26/119–120
MÜLLER, Gerhard: <i>Platanthera hyperborea</i> auf Island	27/13
MÜLLER, Günter: Zum Vorkommen der <i>O. apifera</i> var. <i>friburgensis</i> im Plänerkalkzug des Teutoburger Waldes bei Lengrich	23/251–253*
MUIK, Friedrich: Zur Vermehrung von <i>Cypripedium</i> aus Samen	28/116–118*
NASAROW, Eugenij: Die Orchidee Wesak-Mal: <i>Dendrobium maccarthiae</i> – : 35 Jahre mit Orchideen	30/112–113° 31/145–147*
NEUDECKER, T.: Eine lange verschollene Schönheit ist wieder aufgetaucht – <i>Bollea whitei</i> (Rölfe) Schltr.	33/129–130°
NIESCHALCK, Albert u. Charlotte: Ein Vorkommen von <i>Dactylorhiza romana</i> (Seb. u. Maur.) Soó ssp. <i>siliciensis</i> (Klinge) Soó in Spanien – : Beiträge zur Orchideenflora Spaniens	22/110–114* 24/163–168, 211–216 28/141–143* 29/78–86 34/117–118° S 1972/114–121°
NISING, H.: Orchideen und Ikebana (8. WOK-Bericht) – : Orchideen in der Kunst (8. WOK-Bericht)	26/120* 26/124
NOWOTNIK, Werner: Keine Angst vor irdischen Sternbildern	25/75–76
NUERNBERGK, Erich L.: Der Temperaturfaktor bei der Blütenbildung von <i>Phalaenopsis</i> <i>schilleriana</i> Rchb. f. nach Versuchen von J. T. de VRIES – : Die Bedeutung der Epiphytose nach RUINEN und anderer Faktoren für die Biologie epiphytischer Orchideen, 1. Teil – : Die Bedeutung der Epiphytose nach RUINEN und anderer Faktoren für die Biologie epiphytischer Orchideen, Schluß – : Versuche mit einem kleinen Plexiglas-Gewächshaus	24/153–160* 25/231–236* 25/282–288* 29/127–136*
Oesterreich, Herbert: Beobachtungen an einheimischen Orchideen und Gedanken zu ihrem Schutz – : Ein Beitrag zum aktiven Schutz unserer heimischen Erdorchideen – : Über seltene Orchideen aus Guatemala – : Über extravariable Orchideenarten aus Guatemala – : Beitrag zur Systematik der <i>Epidendrum secundum</i> -Gruppe  – : Beitrag zur Systematik der <i>Epidendrum secundum</i> -Gruppe (Schluß)	22/153–162* 23/32–38* 23/177–183* 25/51–60* 29/201–206°*, 252–259°* 30/16–20°*
ORTMANN, Günter: Neue Werkstoffe für den Gewächshausbau – : Jungpflanzen-Anzucht im selbstgebauten Mini-Gewächshaus – : Orchideen-Docht-Hydrokultur in vier Etagen – : Wärmedämmung von Gewächshäusern – : Erfahrungen mit Pflanzstoff bei der Orchideen-Docht-Hydrokultur – : Die urlaubsfähige Orchideenkultur (und Zimmerkultur)	30/[33] 31/19–20* 31/148–155* 32/28–30 33/77–79* 36/253–261*
OSPINA, H. Mariano: Zum Verschwinden der wertvollen heimischen Orchideen in Latein-Amerika	23/16–20
OTTENS, Charlotte: Wie man Orchideenbabys aus der Wiege hebt – : Nachlese zur WOK	22/55–57* 26/274–276°

- : „Die Orchidee“, Mosaik von Fritz BAUMER	27/275–277°*
- : IKEBANA – warum – wieso?	28/123–124
- : W. DIELMAMM: Das Kleingewächshaus – Kritisch betrachtet	30/[31]
- : Orchideen auf Spielkarten	30/[32*]
OTTENS, Charlotte und LUCKE, Ehrenfried: 5 Jahre Orchideenlaboratorium in Bad Homburg	23/146–147
PABST, Guido F. J.: Die Gattung <i>Laelia</i> , IV. Die Sektion <i>Parviflorae</i>	29/156–165°*, 29/196–200°*
PABST, G. F. J. und DUNGS, F.: Lebensbedingungen und Kultur der Orchideen in den Tropen	22/134–140°
- : Import und Export von Orchideen	22/243–246
- : <i>Sophronitis cocinea</i> (Lindl.) Rchb. f. ssp. <i>coccinea</i> f. <i>rossiteriana</i> (Rodr.) Pabst et Dungs stat.nov.	23/20°
- : Betrachtungen über die Seltenheit einiger brasilianischer Orchideen	23/21–24°
- : Klimabeschreibungen aus Orchideenländern	24/148–150
- : Über Orchideengärten	24/204–205
- : Ein Blick in die Werkstatt der Natur	24/233–234°
- : Artikel mit oder ohne Lokalkolorit?	25/145–148
- : Orchideen, die seltsamsten Blütenpflanzen der Natur	25/206–212°
- : Die Gattung <i>Laelia</i> , I. Teil	25/212–216°
- : Die Gattung <i>Laelia</i> , II. Teil Die Sektion <i>Cattleyodes</i>	25/256–262°
- : Die Gattung <i>Laelia</i> , III./IV. Teil Die Sektionen <i>Hadrolaelia</i> und <i>Microlaelia</i>	26/157–162°
PABST, Guido F. J. & SENGHAS, Karlheinz: Eine neue <i>Laelia</i> der Sektion <i>Parviflorae</i> Lindl. aus Bahia	26/253–255°*
PAROZ, Robert: Eine monströse <i>Platanthera bifolia</i> im Neuenburger Jura	22/30–31*
PAROZ, Robert & REINHARD, Hans R.: Ein neuer intergenerischer Orchideenbastard	22/105–110°*
PAULUS, Hannes F. & GACK, Claudia: Beobachtungen und Untersuchungen zur Bestäubungs- biologie südspanischer <i>Ophrys</i> -Arten	S 1980/55–68*
- : Untersuchungen zur Bestäubung des <i>Ophrys fusca</i> -Formenkreises in Südspanien – Ein Beitrag zum Biospecies-Konzept der Gattung <i>Ophrys</i> –	S 1983/65–72*
PAULUS, Hannes F.; GACK, Claudia & MADDOCKS, Renate: Beobachtungen und Experimente zum Pseudokopulationsverhalten an <i>Ophrys</i> – Das Lernverhalten von <i>Eucera</i> <i>barbiventris</i> ♂♂ an <i>Ophrys scolopax</i> in Südspanien	S 1983/73–79*
PEISL, Peter & FORSTER, Jacob: Zur Bestäubungsbiologie des Knabenkrautes <i>Orchis</i> <i>coriophora</i> L. ssp. <i>fragrans</i>	26/172–173°*
PEITZ, Eduard: Beobachtungen an <i>Aceras-Orchis</i> -Hybriden	32/130–138°
- : Ein alter Weinberg wird Orchideen-Schutzgebiet	35/31–34°
- : Schadstoffe bewirken Sterilität	35/86–88°
- : Die Hummel-Ragwurz ( <i>Ophrys holoserica</i> ) mit kelchblattähnlichen Kronblättern	35/229–231°*
- : Zusammenstellung aller bisher bekannten Bastarde der in Deutschland verbreiteten Orchideen	S 1972/167–200°
PENNINGSFELD, Franz & FAST, Gertrud: Ernährungsfragen bei <i>Paphiopedilum callosum</i>	22/2–8*
- : Nährstoffansprüche von <i>Huntleya meleagris</i>	22/95–100*
- : Substanzproduktion und Nährstoffaufnahme von <i>Huntleya meleagris</i> bei unterschiedlichem Nährstoffangebot	23/61–65
PENNINGSFELD, F. & FORCHTHAMMER, L.: Ergebnisse neunjähriger <i>Cymbidium</i> - Ernährungsversuche	31/11–19*, 48–59*
PERROUD, G.: Orchideenbewertung der Schweizerischen Orchideen-Gesellschaft 1979	32/Heft 2, 1–10°
- : Orchideenbewertung der Schweizerischen Orchideen-Gesellschaft 1980	32/Heft 2, 11–12°
- : Orchideenbewertung der Schweizerischen Orchideen-Gesellschaft 1980	33/Heft 1, 13–16
- : Orchideenbewertung der Schweizerischen Orchideen-Gesellschaft 1981	33/Heft 1, 17–20°
- : Orchideenbewertung der Schweizerischen Orchideen-Gesellschaft 1981	34/Heft 2, 21–25°
- : Orchideenbewertung der Schweizerischen Orchideen-Gesellschaft, Verzeichnis 1979–1981	34/Heft 2

– : Orchideenbewertung der Schweizerischen Orchideen-Gesellschaft 1982	35/Heft 1, 29–35°
– : Orchideenbewertung der Schweizerischen Orchideen-Gesellschaft, Nachträge	35/Heft 1, 35
– : Orchideenbewertung der Schweizerischen Orchideen-Gesellschaft 1983	35/Heft 1, 36–40°
PETERS, Jürgen: Wirkung des Lichtes und der Temperatur auf das vegetative und generative Wachstum unter Berücksichtigung der Orchideen	24/206–209, 260
– : Zu: Temperaturfaktor bei der Blütenbildung von <i>Phalaenopsis schilleriana</i> nach Versuchen von J. T. de VRIES	25/188–189
PFENNIG, Horst: Zum Titelbild: Zwei Schönheiten aus Uganda: <i>Aerangis kotschyana</i> und <i>Eurychone rothschildiana</i> – und was aus ihnen wurde	30/211–213*
– : Neues aus der Gattung <i>Pleione</i>	35/67–70°
– : Erinnerungen an <i>Aerangis luteo-alba</i> var. <i>rhodosticta</i> 'Mt. Kenya Star'	35/115–118°
PFISTER, Gerhard: Meine Reise nach und in Brasilien	22/59–60
– : Wiederentdeckung der <i>Zygostates kuhlmannii</i>	22/93–94*
PIEPER, W. & ZIMMER, K.: Zur Vermehrung von <i>Brassia</i> aus Meristemen	25/294–295*
PIETRELLA, Martin: Seltsames Blühverhalten eines <i>Odontoglossum maculatum</i>	29/86–87*
POTŮČEK, Oldřich: Zur Problematik des Orchideenschutzes in der ČSSR	S 1977/112–115
– : Die Verbreitungswege der Orchideen in die Tschechoslowakei	S 1980/116–122*
PRADHAN, Ganesh Mani: Juwelen des Himalayas	23/93–95*
– : Kulturhinweise für <i>Paphiopedilum villosum</i>	24/235–236*
– : Wie man <i>Paphiopedilum venustum</i> im Garten aussät	25/237–238*
– : Kulturhinweise für <i>Paphiopedilum spicerianum</i>	26/22–24*
– : Dreierlei Arten <i>Phalaenopsis</i> aus dem Norden Indiens	33/233–236*
PRADHAN, Uday C.: Orchideen des östlichen Himalaya	24/201–204
PRATER, Wolf: Ein Orchideenliebhaber berichtet:	31/72–76*, 243–251*
PRIOR, Lothar: Hinweise zur Orchideenkultur	36/236–237
PROCHÁZKA, Frantisek: Der Bastard <i>Orchis x angusticruris</i> Franch. in Bulgarien	26/13
– : Bemerkungen zu den <i>Orchis</i> -Arten in der Tschechoslowakei	S 1972/55–58
QUERL, Hans F.: Standortbedingungen epiphytischer Orchideen in Queensland	24/150–153*
QUIS, Peter: CO <sub>2</sub> -Düngung bei Orchideen	31/62
RAAB, Hans: Die Infloreszenzen der Orchideen	33/236–241*
v. RAMIN, Ingrid: Vegetative Vermehrung bei europäischen Erdorchideen	22/210*
– : <i>Serapias olbia</i> bei Nizza	24/120–121*
– : Erfahrungen beim Umpflanzen europäischer Orchideen	24/121
– : Wer gehört wohin?	25/195
– : <i>Ophrys x nelsonii</i> Contré et Delamin = <i>Ophrys scolopax</i> x <i>O. insectifera</i> Eine <i>Ophrys</i> -Kultur-Hybride	26/14–15
– : Ausgangsmaterial zur Meristemvermehrung europäischer Orchideen	27/203*
– : Kräuterpräparate für Orchideensämlinge	30/206
– : <i>Spiranthes sinensis</i> (Pers.) Ames	35/74–75°
– : Orchideenschutz in Frankreich	S 1977/116–117
– : Aussaaten von Orchideen auf verschiedenen Agar-Nährböden	S 1983/109–111
RASMUSSEN, Finn: Eine Orchideen-Sammelreise ins östliche Usambara-Gebiet	30/62–65*
RASBACH, Helga und Kurt: <i>Platanthera micrantha</i> (Hochst.) Schltr., ein Endemismus der Azoren	25/270–272
RAUH, Werner & SENGHAS, Karlheinz: <i>Fernandezia (Centropetalum) ionantha</i> , eine bemerkenswerte peruanische Kleinorchidee	25/99–108°*
– : <i>Phragmipedium caricinum</i> und <i>Ph. pearci</i>	26/56–62*
RAUH, Werner: Bemerkungen zur Orchideeflora Perus	27/98–107*

RAUSCH, Klaus-Jürgen: Die einzig richtige Anleitung zur Erziehung einer ungewöhnlich guten Tochter	24/21–23
REDIES, Diethard: Zur Diskussion: Orchideen-Pflege-Kartei	26/196
REEVE, T. M. & RENZ, Jany: <i>Dendrobium mayandyi</i> , ein neues <i>Dendrobium</i> von Neu-Guinea aus der Sektion <i>Latourea</i>	32/73–76°*
REICHSTEIN, Gernot: Die Orchideensammlung des Botanischen Gartens Marburg	31/201–203°*
REINECKE, Fritz: Zur gezielten vegetativen Vermehrung einheimischer Orchideen – : Über zwei neue Methoden zur vegetativen Vermehrung von <i>Dactylorhiza fuchsii</i>	33/58–62°* S 1983/105–108°*
REINHARD, Hans R.: <i>Ophrys fusca</i> Link ssp. <i>fusca</i> x <i>O. sphecodes</i> x ssp. <i>provincialis</i> Nelson – : Autogamie bei europäischen Orchideen – : x <i>Anacamptorchis laniccae</i> Br.–Bl. – : Über Ursprung und Variabilität von <i>Ophrys arachnitiformis</i> Gren. & Phil.	22/24–26°* 28/178–182 S 1972/122–129°* S 1972/146–151°
REINHARDT, Rolf: x <i>Dactyloglossum dominianum</i> (Camus) Soó aus der polnischen Hohen Tatra – : Standortgefährdung durch Tiere?	24/118–119 25/33–34
REISIGL, Herbert: <i>Ophrys bertoloniiiformis</i> ssp. <i>benacensis</i> , eine palaeophybride Sippe des zentralen Südalpenrandes	23/160–166°
REINECKE, F.: Über die Vermehrung von <i>Liparis loeselii</i> – : Nichtbasale Sprossung bei <i>Liparis loeselii</i>	27/61–62 28/143–144°
RENFER, Hans Rudolf: Pflanzstoff-, Gießwasser- und Düngungsprobleme bei Orchideen	25/13–22
RENK, Burkhard: <i>Ophrys x fernandi</i> Rolfe als Naturhybride entdeckt	26/168°*, 169
RENZ, Jany: Orchidaceae aus dem südwestlichen Iran – <i>Ophrys luristanica</i> Renz spec. nov. – : <i>Epipactis</i> -Arten des Kaspischen Waldgebietes – : <i>Epipactis</i> -Arten des Kaspischen Waldgebietes (Schluß) – : Probleme der Orchideengattung <i>Habenaria</i> – : Die Gattung <i>Ophrys</i> an der Ostgrenze ihres Areals – : Entwicklungstendenzen bei den Orchidoideae – Einige Betrachtungen	24/46–50°*, 250 24/251–255°* 25/5–7°* 31/64–71*, 93–98° S 1977/70–77°* S 1980/35–43°
RENZ, Jany & TAUBENHEIM, Gerd: Neue <i>Ophrys</i> -Taxa aus der Türkei – : x <i>Orchiserapias anatolica</i> Renz & Taubenheim hybr. nat. nov. – : <i>Orchis x calliantha</i> Renz & Taubenheim, hybr. nat. nov.	31/235–243° 32/146–149° 34/91–95°
REUTER, Erika: Meine Erfahrungen mit <i>Phalaenopsis</i> -Meristemen	36/215–216°
RICHTER, Walter: Die Orchideenkultur des Liebhabers im Gewächshaus – : Die „weißen“ Paphiopedilene – : <i>Phalaenopsis</i> -Pflege – : Begegnung mit <i>Paphiopedilum delenatii</i>	23/13–15 30/28–33° 30/70–71 30/142–144°
RIEMANN, Gerhard: Mit Meßwerten zu höherem Niveau in der Orchideenkultivierung	32/228–233
RINGELMANN, Kurt: <i>Ophrys x pietzschi</i> Kümpel ( <i>Ophrys apifera</i> x <i>Ophrys insectifera</i> ) in Süd-Niedersachsen	33/115°
Robatsch, Karl: <i>Cephalanthera damasonium</i> – Neufund für Kreta – : Beitrag zur Verbreitung und Taxonomie der zyprischcn Bergorchideen – : Beiträge zur Blütenbiologie und Autogamie der Gattung <i>Epipactis</i>	29/110–111°* 31/195–200°* S 1983/25–32°
ROEDER, Renate M.: Zum Ionenaustrauscher als Hydrodünger	33/79–80
RÖLLKE, Gerd: Orchideenbewertung der D.O.G. – : Orchideenbewertung der D.O.G.	24/[110–112], 178, 261–263° 25/[11, 14–18], 35–36°, 86–88°, 136°, [68–73] [87–89], [112], 196°, 239°, 280–281°

– : Orchideenbewertung der D.O.G.	26/36–37°, 88–89°, [66–67], 192–193°, [124–126], 151 27/[11–12], [50–54]
– : Orchideenbewertung der D.O.G. 1975 mit eigener Seitennumerierung	27/Heft 4, 1–8° 27/Heft 5, 9–16° 27/Heft 6, 17–24° 28/Heft 1
Inhaltsverzeichnis	28/Heft 1, 1–10° 28/Heft 2, 11–18° 28/Heft 3, 19–24° 28/Heft 3
– : Orchideenbewertung der D.O.G. 1976	28/Heft 4, 1–8° 28/Heft 5, 9–12° 28/Heft 6, 13–16° 29/Heft 1, 17–20° 29/Heft 2, 21–24° 29/Heft 3, 25–26° 29/Heft 3
Inhaltsverzeichnis	29/Heft 4, 1–4° 29/Heft 5, 5–8° 29/Heft 6, 9–12° 30/Heft 1, 13–16° 30/Heft 2, 17–20° 30/Heft 3, 21–28° 30/Heft 3
– : Orchideenbewertung der D.O.G. 1977	30/Heft 4, 1–4° 30/Heft 5, 5–8° 30/Heft 6, 9–12° 31/Heft 1, 13–16° 31/Heft 2, 17–20° 31/Heft 3, 21–26° 31/Heft 3
Inhaltsverzeichnis	31/Heft 4, 1–4° 31/Heft 5, 5–8° 31/Heft 6, 9–12° 32/Heft 1, 13–16° 32/Heft 3, 17–24° 32/Heft 4, 25–28° 32/Heft 5, 29–32° 32/Heft 6
– : Orchideenbewertung der D.O.G. 1978	32/Heft 6, 1–6° 33/Heft 2, 7–10° 33/Heft 3, 11–14° 33/Heft 4, 15–18° 33/Heft 5, 19–26° 33/Heft 6, 27–30° 34/Heft 1
Inhaltsverzeichnis	34/Heft 1, 1–6° 34/Heft 3, 7–14° 34/Heft 4, 15–18° 34/Heft 5, 19–26° 34/Heft 6, 27–30° 35/Heft 2
– : Orchideenbewertung der D.O.G. 1979	
Inhaltsverzeichnis	
– : Orchideenbewertung der D.O.G. 1980	
Inhaltsverzeichnis	
– : Orchideenbewertung der D.O.G. 1981	
Inhaltsverzeichnis	
– : Orchideenbewertung der D.O.G. 1982	
Inhaltsverzeichnis	

– : Orchideenbewertung der D.O.G. 1983	35/Heft 2, 1-6 35/Heft 3, 7-10° 35/Heft 4, 11-14° 35/Heft 5, 15-18° 35/Heft 6, 19-22°
Inhaltsverzeichnis	36/Heft 1
– : Orchideenbewertung der D.O.G. 1984/1985, Medaillenspiegel	36/Heft 3, 1-12
– : Orchideenbewertung 1985. Farbbestimmungen und Messen für die Bewertungsdokumentation	36/Heft 4, I-IV
– : Orchideenbewertung der D.O.G. 1984	36/Heft 5, 1-4° 36/Heft 6, 5-8°
– : Orchideenbewertung der Schweizerischen Orchideen-Gesellschaft 1983	36/Heft 1, 41-46°
– : Orchideenbewertung der Schweizerischen Orchideen-Gesellschaft 1984	36/Heft 1, 43
– : Nachtrag zur Bewertung 1982	36/Heft 1, 43°
– : Orchideengärtnereien und -züchter in England	26/38-40
– : WOK-Preisrichten (8. WOK-Bericht)	26/119*
– : <i>Cattleya warszewiczii</i> und Züchtung in Deutschland	36/12-14°
– : Zum Titelbild: <i>Odontioda</i> Hambühren	28/1-3°
– : Zum Titelbild: <i>Paphiopedilum rothschildianum</i>	28/49°
– : Zum Titelbild: <i>Sophronitis coccinea</i> 'Palmengarten' SM(B)-GM(K)/D.O.G.	28/97°
– : Zum Titelbild: <i>Dendrobium nobile</i> 'Antje' GM(K)/D.O.G. '77	28/133°
– : Zum Titelbild: <i>Paphiopedilum Madame Martinet 'Grida'</i> SM(H)/D.O.G. '75 – AM/AOS	28/169°
– : Zum Titelbild: <i>Phalaenopsis</i> , von der weißen Naturform zur rosa Qualitäts-Hybride durch konsequente Züchtung	28/205-207°
– : Zum Titelbild: <i>Paphiopedilum Amanda 'Joyance'</i>	30/1-3**
– : Zum Titelbild: <i>Mittonia vexillaria</i> , 'Leon' GM(K)/D.O.G. '78	30/73-74**
– : Zum Titelbild: <i>Vulstekeara Cambria</i> 'Lensings's Favorit' SM/D.O.G. '78	30/93-95°
– : Zum Titelbild: <i>Oncidium Goldrausch</i>	30/135-137**
– : Zum Titelbild: <i>Odontioda</i> Franz Wichmann FCC	30/175-179**
– : Zum Titelbild: Berlin, ein Kongreß mit Tradition und der Gattung <i>Phalaenopsis</i> als zentrales Vortragsthema	32/1-5**
– : Zum Titelbild: <i>Cattleya gigas</i> 'Frau Melanie Beyrodt'	32/47-49*
– : Zum Titelbild: <i>Paphiopedilum bellatulum</i> , Naturform und züchterische Aspekte	32/85-89°
– : Zum Titelbild: Bewertungsklasse Kulturzustand	32/129°
– : Zum Titelbild: Orchideen und Artenschutzgesetz	32/167-169°
– : Zum Titelbild: <i>Cymbidium</i> , Orchidee zwischen Liebhaberei und marktwirtschaftlichen Interessen	32/213°
– : Zum Titelbild: <i>Oncidium Colorburst</i>	34/1°
– : Zum Titelbild: <i>Odontoglossum Elles Triumph</i>	34/41°
– : Zum Titelbild: <i>Paphiopedilum Anja 'Lippstadt'</i> AM/RHS-GMM/RHS 1982	34/87°
– : Zum Titelbild: <i>Vanda Vivian 'Weihe'</i> GM/D.O.G.	34/127°
– : Zum Titelbild: <i>Doritaenopsis Fuchsia Princess 'Ines'</i> BM/D.O.G. '82 <i>Phalaenopsis</i> – Mehrgattungshybriden	34/169°
– : Zum Titelbild: <i>Oncidium onustum</i> 'Tuchenbach' GM(K)/D.O.G. '82	34/213-215°
– : Hydrokultur im Großversuch	30/201*
ROGGE, Paula: Über <i>Dendrobium</i> und andere Orchideen	24/146-147
ROOST, Virve: Der Botanische Garten in Tallinn, seine Pflanzen- und Orchideensammlung	28/222-224*
ROSZMANITH, G.: Kulturhinweise für Hybriden der <i>Oncidium Variegata</i> -Gruppe	34/37
ROTH, Franz-Andreas: Erfahrungen mit einem Zimmergewächshaus – : <i>Bletiella striata</i>	27/126-128* 27/211-212°
RÜCKBRODT, Dietrich und Ursula: Eine neue <i>Ophrys</i> aus der südöstlichen Türkei	26/164-167**
RÜCKBRODT, Ursula: <i>Platanthera oligantha</i> Turcz. und <i>Calypso bulbosa</i> (L.) Oakes in Skandinavien	S 1983/95-96**
RUBE, Gustav: <i>Dactylorhiza sphagnicola</i> (Höppner) Soó in der Lüneburger Heide	S 1972/138-139°

RUBE, G. & HEISE, K.: <i>Epipactis x stephensonii</i> GODF. ( <i>Epipactis helleborine</i> x <i>Epipactis leptochila</i> ) in Osthessen	27/196–198°*
RUNGE, Brigitte: Eine Lösung des Urlaubsproblems	31/83
RYSY, Wolfgang: Meine Miniatur-Orchideen	27/175–176°
– : Meine Erfahrungen mit <i>Bulbophyllum</i> -Arten aus Südostasien	35/235–239°
Teil 1: Arten mit Einzelblüten	35/235–239°
– : Meine Erfahrungen mit <i>Bulbophyllum</i> -Arten aus Südostasien	36/263–267°
Teil 2: Arten mit Blütentrauben	36/263–267°
SADOVSKÝ, Otakar: Souverän über den Pilz...	24/122–124
– : Aggressive und defensive Pilzfresser im Pflanzenreich	35/127–129
SAHLIN, Carl Ingemar: <i>Dactylorhiza wirtgenii</i> (Höppner) Soó, eine echte Art	29/268–269*
SAILER, Monika: Gebet einer Orchidee	28/128
SAILER, M. & LÜCKEL, E.: Orchideenkartei: <i>Paphiopedilum insigne</i> (Wall. ex Lindl.) Stein 1892	30/K Heft 1°*
SALTZMANN, M. L.: Eine Riesen- <i>Doritaenopsis</i>	26/231–232*
SAMBACH, Albert: Meine Orchideen auf der Fensterbank	22/243
– : Empfehlenswerte Oncidien	23/229–230*
– : Auch eine Orchideenreise!	24/115*
– : Eine schöne Unbekannte	24/232*
– : Eine empfehlenswerte Orchidee für den Liebhaber: <i>Oncidium wentworthianum</i>	25/4–5*
– : <i>Dendrobium ciliatum</i> Rchb.	25/184–185*
– : <i>Oncidium edwallii</i> als Fensterbank-Orchidee	26/141–142
SANDER, F.: Zum Titelbild: <i>Cattleya labiata</i> Lindl. var. Warszewiczii Rochellensis Rchb. f.	36/1–2°
– : Zum Titelbild: <i>Odontoglossum harryanum</i> Rchb. f.	36/45–47°
– : Zum Titelbild: <i>Odontoglossum luteo-purpureum</i> Lindl. var. <i>prionopetalum</i> Rchb. f.	36/95–97°*
– : Zum Titelbild: <i>Aerides savageanum</i> Sander	36/139–141°*
– : Zum Titelbild: <i>Selenipedium (Hybridum)</i> Grande Reichb. f.	36/179–181°*
– : Zum Titelbild: <i>Phaius (hybridus) amabilis</i> O-Brien und <i>Phaius (hybridus) Marthae</i> Sand.	36/229–233°*
SAVELSBERGH, Erich: <i>Gymnigritella heufleri</i> G. Camus im Chiemgau	23/38
– : <i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. BR. x <i>Dactylorhiza praetermissa</i> (Druce) Soó, eine intergenerische Hybride im Dünendistrikt von Hoorn (Holland)	32/195–196*
SCHÄFER, Peter A.: Vorläufiger Beitrag zur <i>Orchis laxiflora</i> -Gruppe	22/200–205°*
– : <i>Orchis morio</i> L. In Südwesteuropa und Nordafrika	S 1972/87–94*
– : <i>Orchis mascula</i> in Westeuropa und Nordafrika	S 1972/109–113
SCHAFFNER, Erwin: <i>Dendrobium aggregatum</i>	23/49–50*
SCHELINSKI, Georg: <i>Cattleya bowringiana</i> Veitch für Anfänger?	24/146
SCHETTLER, Roland: Erfahrungen mit der <i>Phalaenopsis</i> -Kultur	34/199–200*
– : Naturformen und Hybriden in der Sammlung des Orchideenliebhabers	35/27–28
SCHICK, Ruth: Orchideen auf der Fensterbank – für Fortgeschrittene	22/178–180
– : Orchideen auf der Fensterbank – für Fortgeschrittene	23/15–16
– : Zimmerkultur der Orchideen	26/282–283
SCHLECHTER, Rudolf: Eine neue <i>Laelia</i> -Art (Originalreproduktion)	32/60–62*
SCHLEGELMILCH, Hans Peter: <i>Ascocentrum miniatum</i> , eine heikle und blühfaule Pflanze?	36/Heft 4, 4. Umschlagseite°
SCHLUINK, Ilse und Hugo: Noch einmal <i>Paphiopedilum fairieanum</i>	22/102–104*
SCHMID, Walter; REINHARD, Hans R. & GÖLZ, Peter: <i>Coeloglossum viride</i> (L.) Hartm. x <i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó s. l., Erstfund in der Schweiz	25/69–74°*
SCHMIDT, Theodor: Dauerblüte im Wohnzimmer: <i>Paphiopedilum wolterianum</i>	35/106°
– : Gedanken zum Naturschutz und meine <i>Phalaenopsis fuscata</i>	36/216–217°

SCHMITT, Elisabeth: Ein Beitrag zur Hydrokultur	34/206
SCHOSEN, Gustav: Orchideen auf der Fensterbank	22/85–89*
– : Orchideen auf der Fensterbank: Cattleyen für den Liebhaber	22/129–131°
– : <i>Paphiopedilum</i> -Neueinführungen von der Insel Bougainville	22/140–144°*
– : Orchideen auf der Fensterbank: Cymbidien für den Liebhaber	22/225–228°
– : Zum neuen Jahrgang	23/1
– : Orchideen, eines der großen Rätsel dieser Welt	23/2–3
– : Orchideen auf der Fensterbank: <i>Dendrobium</i> für den Liebhaber	23/45–49°
– : Liebe Orchideenfreunde	24/1
– : Sehr geehrtes Mitglied, lieber Orchideenfreund!	24/133
– : Sehr geehrte Orchideenfreunde	24/225
– : Orchideen im Brennpunkt, oder: Der Orchideenliebhaber und „seine“ Orchideen	25/45–48
– : Welt-Orchideenkonferenz in Frankfurt: Wie kam es dazu? (8. WOK-Bericht)	26/101–102
– : Die Welt-Orchideenkonferenz im Rückblick – und was dann? (8. WOK-Bericht)	26/126–127
SCHREIER, Kurt: Brasilianische Impressionen	32/18–22*
SCHRENK, W. Jürgen: Über Evolution, Systematik und berechtigte Kritik	24/79–80
– : Die Orchideen der nordöstlichen Vereinigten Staaten	24/108–111°
– : Die Orchideen der nordöstlichen Vereinigten Staaten, Teil II	25/115–118°*
– : Die Orchideen der nordöstlichen Vereinigten Staaten, Teil III	25/267–269°*
– : Die Orchideen der nordöstlichen Vereinigten Staaten, Teil IV	26/10–12*
– : Zum Problem der Variabilität innerhalb der Gattung <i>Platanthera</i> L. C. Rich. ( <i>Habenaria</i> Willd. s. l. p. p.) in Nordamerika	26/258–263*
– : Die Orchideen der nordöstlichen Vereinigten Staaten, Teil V	27/5–8*
– : Die Orchideen der nordöstlichen Vereinigten Staaten, Teil VI	153–158°*
– : Inselorchideen	27/107–112°*
– : Berichtigung zum Artikel auf S. 258, Jahrgang 26, 1975	27/88
– : Über den Fortschritt der Wissenschaft, die Interpretation desselben, und was wir alle daraus lernen können	27/203–206
– : Die Orchideen der nordöstlichen Vereinigten Staaten, Teil VII (Schluß)	28/66–69**
– : Zusammenstellung der Orchideenarten der Vereinigten Staaten von Amerika und der amerikanischen Jungferninseln	28/98–104*
– : Präorieorchideen und Naturschutz – ein Schulbeispiel	32/100–105°*
– : „ <i>Ophrys arachnitiformis</i> Gren. et Phil.“ – genetische Überlegungen und ihre Konsequenzen	S 1972/152–156°
SCHUBERT, Margot: Pflanzenfeindliche Werkstoffe schädigen Pflanzen in Hydrokultur!	29/226–227
SCHÜTTER, Walter: Verloren – (wieder)gefunden	30/144–145*
SCHULTZ, Maurice: „Töpfe“, Größe auf Wunsch	31/259–260*
– : Elektrische Spritz- und Gießanlage mit warmem Wasser	34/33–34*
SCHUMANN, H.: Zum Problem der Luftfeuchtigkeit im Kleingewächshaus	24/107–108
– : Verstärkung der Blühinduktion durch jahreszeitlich-synchrone Zusatzbelichtung – am Beispiel von <i>Vanda coerulea</i> und <i>Saccobium quisumbingii</i>	24/230–232*
SCHWARTZ, Sidney A.: Wie man Lichtintensitäten mit einem photographischen Belichtungsmesser messen kann	22/12–13
SCHWARZ, Wilhelm: Mein Hobby – Glashaus	23/188–195
SCHWARZACHER, Trude: Karyotypen und Chromosomenänderung bei <i>Cephalanthera</i>	S 1983/58–60*
SCHWEIGER, Xaver: Kunstlicht für unsere Orchideen: Ein düsteres Kapitel?	35/226
SENGHAS, Karlheinz: <i>Rangaeris rhipsalisocia</i> (Die angraekoiden Orchideen Afrikas und Madagaskars, VIII; <i>Rangaeris</i> B)	23/59–61*
– : <i>Leucorchis</i> versus <i>Pseudorchis</i>	23/203–205
– : Die Gattung <i>Plectrelminthus</i> Raf. (Die angraecoiden Orchideen Afrikas und Madagaskars, IX.)	23/221–227**
– : Die Gattung <i>Eggelingia</i>	26/5–7*
– : Variegat Oncidien, eine neue Gruppe von Liebhaberorchideen	26/205–211°*

- : Vortragsprogramm, Publikationen (8. WOK-Bericht)	26/104–108
- : Variegat Oncidien, eine neue Gruppe von Liebhaberorchideen	26/205–211*
- : <i>Amesiella</i> , eine alte und neue Orchideengattung von den Philippinen	27/241*
- : Grußwort 1976	27/1
- : 30 und 70 Jahre Deutsche Orchideen-Gesellschaft	27/49
- : Grußwort 1977	28/4–5
- : <i>Maxillaria horichii</i> , eine neue Orchidee aus Costa Rica	28/13–18*
- : Bemerkungen zur Orchideenflora von Sri Lanka (Ceylon); ... auch ganz allgemein: Was sind Monsunorchideen? (1. Teil)	28/206–214*
- : Deutsche Orchideen-Gesellschaft und Naturschutz	29/5–9
- : <i>Cirrhopetalum masonii</i> , eine neue Orchidee aus Neu-Guinea	29/14–16*
- : <i>Hapalochilus</i> , eine alte, neue Orchideengattung aus Neu-Guinea	29/245–248*
- : Eine Pelorie als neue Schnittblume: <i>Odontoglossum bictoniense</i> 'Hennis'	32/98–99*
- : <i>Aerangis seegeri</i> , eine neue Orchidee aus Madagaskar	34/23–25*
- : <i>Adrorhizon</i> und <i>Sirhookera</i> , zwei kaum bekannte Orchideengattungen	35/133–141*
- : <i>Cribbia</i> und <i>Microterangis</i> , zwei neue Orchideengattungen (Die angraekoiden Orchideen Afrikas und Madagaskars, XIV)	36/19–22*
- : Zum Titelbild: <i>Odontoglossum confusum</i>	24/2°
- : Die erste Hybride von <i>Paphiopedilum sukhakulii</i>	24/8–9°
- : Zum Titelbild: <i>Euanthe sanderiana</i>	24/45°
- : <i>Eulophidium rauhii</i> , ein pflanzengeographisch bedeutsamer Neufund aus Madagaskar	24/57–61*
- : Zum Titelbild: <i>Paphiopedilum rothschildianum</i>	24/89°
- : Einige neue Namen in der Unterfamilie Orchidoideae	24/97–98
- : Zum Titelbild: <i>Oncidium ampliatum</i>	24/133°
- : Zum Titelbild: <i>Cattleya labiata</i> var. <i>warszewiczii</i>	24/177°
- : <i>Angraecum bosseri</i> , ein neuer „Stern von Madagaskar“	24/191–193*
- : Zum Titelbild: <i>Dendrobium brymerianum</i>	24/226°
- : Zum Titelbild: <i>Odontoglossum triumphans</i>	25/1°
- : Zum Titelbild: <i>Paphiopedilum argus</i>	25/45°
- : Moos oder Orchidee?	25/60–62*
- : Zum Titelbild: <i>Gastrorchis tuberculosa</i>	25/97–98°
- : Zum Titelbild: <i>Laelia grandis</i> var. <i>tenebrosa</i>	25/145°
- : Zum Titelbild: <i>Masdevallia coccinea</i>	25/205–206°
- : Zum Titelbild: <i>Dendrobium heterocarpum</i>	25/253°
- : Über das Bestimmen unbekannter Orchideen	25/253–256
- : Zum Titelbild: <i>Laelia harpophylla</i>	27/4°
- : Zum Titelbild: <i>Vanda spathulata</i>	27/51–52°
- : Zum Titelbild: <i>Oncidium spathulatum</i>	27/97°
- : Zum Titelbild: <i>Eulophia guineensis</i>	27/145°
- : Zum Titelbild: <i>Vandopsis lissochilooides</i>	27/193°
- : Zum Titelbild: <i>Dendrobium suavissimum</i>	27/241°
- : Was ist <i>Dresslerella</i> ? – Neubeschreibung der Gattung <i>Briegeria</i>	31/24–30*
- : Die europäischen und mediterranen Sippen der Gattung <i>Orchis</i> (nach dem einleitenden Lichtbildervortrag von Hans SUNDERMANN und Othmar DANESCH)	S 1972/18–21
- : Bibliographia Orchidis	S 1972/201–212
- : Orchideenkartei: <i>Angraecum eburneum</i> Bory 1804	30/K Heft 1°*
- : Orchideenkartei: <i>Bletilla striata</i> (Thunb.) Rchb. f. 1817	34/K Heft 3°*
- : Orchideenkartei: <i>Eulophia quartiniana</i> A. Rich. 1851	34/K Heft 4°*

SENGHAS, K., BOCKEMÜHL, L. & LÜCKEL, E.: Eine Kartei der häufig kultivierten Orchideen-Arten

27/168–170

SENGHAS, K. & BOCKEMÜHL, L.: Orchideenkartei: *Lycaste aromatica* (Graham ex Hook.)  
Lindl. 1843

28/K Heft 6°\*

- : Orchideenkartei: *Oncidium bicallosum* Lindl. 1842

28/K Heft 6°\*

- : Orchideenkartei: *Dendrobium victoria-reginae* Loher 1897

29/K Heft 2°\*

- : Orchideenkartei: *Dendrobium kingianum* Bidw. 1844

29/K Heft 1°\*

- : Orchideenkartei: *Cattleya maxima* Lindl. 1831

29/K Heft 3°\*

- : Orchideenkartei: *Laelia speciosa* (H.B.K.) Schltr. 1915

29/K Heft 4°\*\*

- : Orchideenkartei: <i>Dendrobium unicum</i> Seidenf. 1970	29/K Heft 5°*
- : Orchideenkartei: <i>Cattleya velutina</i> Rchb. f. 1870	29/K Heft 6°*
- : Orchideenkartei: <i>Odontoglossum ehrenbergii</i> Link, Klotzsch & Otto 1841	29/K Heft 6°*
- : Orchideenkartei: <i>Odontoglossum cordatum</i> Lindl. 1838	30/K Heft 2°*
- : Orchideenkartei: <i>Cochlioda rosea</i> (Lindl.) Benth. 1881	30/K Heft 3°*
- : Orchideenkartei: <i>Lycaste skinneri</i> (Batem. ex Lindl.) Lindl. 1843	30/K Heft 4°*
- : Orchideenkartei: <i>Maxillaria porphyrostele</i> Rchb. f. 1873	30/K Heft 5°*
- : Orchideenkartei: <i>Laelia albida</i> Batem. ex Lindl. 1839	30/K Heft 6°*
- : Orchideenkartei: <i>Cyrtorchilum macranthum</i> (Lindl.) Krzl. 1922	31/K Heft 1°*
- : Orchideenkartei: <i>Rossioglossum</i> Garay & Kenndy 1976	31/K Heft 2°*
- : Orchideenkartei: <i>Laelia rubescens</i> Lindl. 1840	31/K Heft 2°*
- : Orchideenkartei: <i>Odontoglossum maculatum</i> Llave & Lex 1824	31/K Heft 4°*
- : Orchideenkartei: <i>Encyclia brassavolae</i> (Rchb. f.) Dressl. 1961	31/K Heft 5°*
- : Orchideenkartei: <i>Encyclia adenocaula</i> (L. & Lex.) Schltr. 1918	31/K Heft 6°*
- : Orchideenkartei: <i>Oncidium unguiculatum</i> Lindl. 1846	32/K Heft 1°*
- : Orchideenkartei: <i>Vanda coerulea</i> Griff. ex Lindl. 1847	32/K Heft 2°*
- : Orchideenkartei: <i>Miltonia spectabilis</i> Lindl. 1837	32/K Heft 2°*
- : Orchideenkartei: <i>Aerides crassifolium</i> Par. & Rchb. f. 1874	32/K Heft 3°*
- : Orchideenkartei: <i>Ada aurantiaca</i> Lindl. 1854	32/K Heft 3°*
- : Orchideenkartei: <i>Mexicoa ghiesbreghtiana</i> (Rich. & Gal.) Garay 1974	32/K Heft 4°*
- : Orchideenkartei: <i>Meiracyllium wendlandii</i> Rchb. f. 1866	32/K Heft 5°*
- : Orchideenkartei: <i>Odontoglossum reichenheimii</i> Lind. & Rchb. f. 1854	32/K Heft 5°*
- : Orchideenkartei: <i>Dendrobium chrysanthum</i> Wall. 1828	32/K Heft 6°*
- : Orchideenkartei: <i>Laelia anceps</i> Lindl. 1835	32/K Heft 6°*
- : Orchideenkartei: <i>Brassavola cucullata</i> (L.) R. Br. 1813	33/K Heft 1°*
- : Orchideenkartei: <i>Miltonia regnellii</i> Rchb. f. 1848	33/K Heft 2°*
- : Orchideenkartei: <i>Miltoniopsis vexillaria</i> (Rchb. f.) God.-Leb. 1889	33/K Heft 3°*
- : Orchideenkartei: <i>Lycaste lasioglossa</i> Rchb. f. 1872	33/K Heft 4°*
- : Orchideenkartei: <i>Odontoglossum cariniferum</i> Rchb. f. 1853	33/K Heft 5°*
- : Orchideenkartei: <i>Dendrobium chrysotoxum</i> Lindl. 1847	33/K Heft 5°*
- : Orchideenkartei: <i>Cattleya skinneri</i> Batem. 1838	33/K Heft 6°*
- : Orchideenkartei: <i>Brassavola digbyana</i> Lindl. 1846	34/K Heft 1°*
- : Orchideenkartei: <i>Laelia harpophylla</i> Rchb. f. 1873	34/K Heft 1°*
- : Orchideenkartei: <i>Aspasia epidendroides</i> Lindl. 1834	34/K Heft 2°*
- : Orchideenkartei: <i>Oncidium maculatum</i> (Lindl.) Lindl. 1841	34/K Heft 3°*
- : Orchideenkartei: <i>Brachtia andina</i> Rchb. f. 1856	34/K Heft 4°*
- : Orchideenkartei: <i>Oncidium stramineum</i> Batem. ex. Lindl. 1838	34/K Heft 4°*
- : Orchideenkartei: <i>Chysis laevis</i> Lindl. 1840	34/K Heft 5°*
- : Orchideenkartei: <i>Maxillaria lepidota</i> Lindl. 1845	34/K Heft 5°*
- : Orchideenkartei: <i>Kefersteinia tolimensis</i> Schltr. 1920	34/K Heft 6°*
- : Orchideenkartei: <i>Nephelaphyllum pulchrum</i> Bl. 1825	35/K Heft 1°*
- : Orchideenkartei: <i>Brassavola nodosa</i> (L.) Lindl. 1831	35/K Heft 1°*
- : Orchideenkartei: <i>Brassia angusta</i> Lindl. 1844	35/K Heft 2°*
- : Orchideenkartei: <i>Brassavola glauca</i> Lindl. 1839	35/K Heft 3°*
- : Orchideenkartei: <i>Hexisea imbricata</i> (Lindl.) Rchb. f. 1862	35/K Heft 4°*
- : Orchideenkartei: <i>Erycina diaphana</i> (Rchb. f.) Schltr. 1918	35/K Heft 5°*
- : Orchideenkartei: <i>Oncidium leucochilum</i> Batem. ex Lindl. 1837	35/K Heft 5°*
- : Orchideenkartei: <i>Brassia mexicana</i> C. Schweinf. 1950	35/K Heft 6°*
- : Orchideenkartei: <i>Cochlioda noeziiana</i> Rolfe 1891	36/K Heft 1°*
- : Orchideenkartei: <i>Oncidium graminifolium</i> (Lindl.) Lindl. 1841	36/K Heft 2°*
- : Orchideenkartei: <i>Phaius tankervilleae</i> (Banks ex L'Hér.) Bl. 1852	36/K Heft 3°*
- : Orchideenkartei: <i>Oncidium cavendishianum</i> Batem. 1837	36/K Heft 4°*
- : Orchideenkartei: <i>Maxillaria sanderiana</i> Rchb. f. 1888	36/K Heft 4°*
- : Orchideenkartei: <i>Encyclia ambigua</i> (Lindl.) Schltr. 1914	36/K Heft 5°*
- : Orchideenkartei: <i>Miltoniopsis phalaenopsis</i> (Lind. & Rchb. f.) Garay & Dunst. 1976	36/K Heft 6°*
- : Orchideenkartei: <i>Nageliella purpurea</i> (Lindl.) L. O. Williams 1940	36/K Heft 6°*

SENGHAS, Karlheinz & BRAAS, Lothar A.: *Masdevallia rauhii*, ein bedeutsamer Neufund aus Peru

30/192–196°\*

SENGHAS, Karlheinz; EHLER, Nesta; SCHILL, Rainer & BARTHLOTT, Wilhelm: Neue Untersuchungen und Methoden zur Systematik und Morphologie der Orchideen	25/157–168*
SENKBEIL, Lothar: Suche nach der Bocksriemenzunge im Maintal	22/31–32
v. SOÓ, Rezsö: Die Arten und Unterarten der Gattung <i>Orchis</i> s. str.	S 1972/37–48
SPETA, Franz & VÖTH, Walter: <i>x Dactyloglossum dominianum</i> (Camus) Soó	23/117–120°*
STAHN, Fritz: Erfahrungen eines Laien-Gärtners mit zwei Glashäusern	23/71–73
STANG, Eduard: Zur Orchideenkartei. Gewußt wo? – : Lichtmessung bei Orchideen	29/[44] 31/258–259*
STEFFAN, M. und P.: Drei neue Fundorte von <i>Epipactis persica</i> (Soó) Nannfeld für Europa in den südlichen Abruzzen	36/261–262°
v. STEIN, Sigrid: Ein Besuch bei der amerikanischen Orchideen-Gesellschaft in Florida	36/Heft 6, 4. Umschlagseite°
STEPHAN Walter und Luise: Orchideen auf Briefmarken 1975 – : Ochideen auf Briefmarken 1975 (1. Fortsetzung) – : Ochideen auf Briefmarken 1975 (2. Fortsetzung) – : Ochideen auf Briefmarken 1975 (3. Fortsetzung) – : Ochideen auf Briefmarken 1976 (Teil 1) – : Ochideen auf Briefmarken 1976 (Teil 2) – : Ochideen auf Briefmarken 1976 (Teil 3) – : Ochideen auf Briefmarken 1976 (Teil 4) – : Ochideen auf Briefmarken 1977 (Teil 1) – : Ochideen auf Briefmarken 1977 (Teil 2) – : Ochideen auf Briefmarken 1977 (Teil 3) – : Ochideen auf Briefmarken 1978 (Teil 1) – : Ochideen auf Briefmarken 1978 (Teil 2) – : Ochideen auf Briefmarken 1978 (Teil 3) – : Ochideen auf Briefmarken 1978 (Teil 4) – : Ochideen auf Briefmarken 1979 (Teil 1) – : Ochideen auf Briefmarken 1979 (Teil 2) – : Ochideen auf Briefmarken 1979 (Teil 3) – : Ochideen auf Briefmarken 1979 (Teil 4) – : Ochideen auf Briefmarken 1980 (Teil 1) – : Ochideen auf Briefmarken 1980 (Teil 2) – : Ochideen auf Briefmarken 1980 (Teil 3) – : Ochideen auf Briefmarken 1980 (Teil 4) – : Ochideen auf Briefmarken 1981 (Teil 1) – : Ochideen auf Briefmarken 1981 (Teil 2) – : Ochideen auf Briefmarken 1981 (Teil 3) – : Ochideen auf Briefmarken 1981 (Teil 4) – : Ochideen auf Briefmarken 1982 (Teil 1) – : Ochideen auf Briefmarken 1982 (Teil 2) – : Ochideen auf Briefmarken 1982 (Teil 3) – : Ochideen auf Briefmarken 1982 (Teil 4) – : Ochideen auf Briefmarken 1982 (Teil 5) – : Ochideen auf Briefmarken 1983 (Teil 1) – : Ochideen auf Briefmarken 1983 (Teil 2) – : Ochideen auf Briefmarken 1984 (Teil 1) – : Ochideen auf Briefmarken 1984 (Teil 2) – : Ochideen auf Briefmarken 1984 (Teil 3) – : Ochideen auf Briefmarken 1984 (Teil 4) – : Ochideen auf Briefmarken 1984 (Teil 5) – : Ochideen auf Briefmarken 1984 (Teil 6) – : Ochideen auf Briefmarken 1984 (Teil 7) – : Ochideen auf Briefmarken 1985 (Teil 1) – : Ochideen auf Briefmarken 1985 (Teil 2)	27/130–136°* 27/181–184* 27/229–232* 27/277–280* 28/85–88* 28/160–164* 28/230–232°* 29/35–40* 29/137–140* 29/229–232* 30/36–38* 30/127–130* 30/167–170* 30/189–192* 31/37–40* 31/126–130* 31/210–215* 31/253–256* 32/116–120* 32/142–144* 32/188–191* 32/233–234* 33/82–86* 33/160–161* 33/203–206* 33/248–250* 34/74–78* 34/114–116* 34/162–164* 34/206–207* 34/248–249* 35/35–38* 35/118–120* 35/163–164* 35/205–206* 35/248–250* 36/39–41* 36/89–92°* 36/133–136° 36/175–176* 36/217–220* 36/270–274*

v. STETTEN, Otto: <i>Phalaenopsis</i> als Zimmerpflanzen	22/20–21
– : Epiphytenstämme nach Maß	23/106–107*
– : Frost zur Blüteninduktion bei <i>Dendrobium nobile</i>	24/160
– : Hybriden von <i>Dendrobium nobile</i> – Problempflanzen?	27/77
– : Aerokultur von Orchideen	27/125
STETTLER, Paul Heinrich: <i>Dendrobium victoriae-reginae</i> Loher, eine ungewöhnliche Orchidee in meinem Zimmergarten	24/62–64°
STEWART, Joyce: Die <i>Aerangis</i> -Verwandtschaft	33/48–57°*
STIRNIMANN, Josef: Eine abweichende Form von <i>Dactylorhiza maculata</i> ssp. <i>fuchsii</i> in der Schweiz	36/106°
STOLZE, L. R.: Auswertung einer Fragebogen-Aktion über die Haltung von Orchideen auf der Fensterbank	24/140–143
– : Auswertung einer Fragebogen-Aktion über die Haltung von Orchideen auf der Fensterbank	25/240–242
– : Konferenzbüro (8. WOK-Bericht)	26/104
– : Informationsreihe „Orchideen für Alle“ (8. WOK-Bericht)	26/108–109
STRÖHLEIN, Hiltrud & SUNDERNMANN, Hans: Chromosomenzählungen bei Erdorchideen	S 1972/75–80*
STÜMPFLE, H. Rodolfo: Auf Orchideensuche an der Nordgrenze von Peru	22/180–185**
– : <i>Oncidium macranthum</i>	23/21*
STÜTZ, P.: Pelorische Blüten bei <i>Orchis papilionacea</i> und <i>Ophrys mammosa</i> – Zur Frage nach dem Ursprung der Orchideenlippe	26/13–14*
SUNDERMANN, Hans: Artenproduktion und Konsumbedürfnis	23/166–168
– : <i>Loroglossum affine</i>	23/208–209*
– : Ergänzungen zum Verbreitungsgebiet einiger Orchideenarten (bzw. Unterarten)	23/211
– : <i>Steveniella satyrioides</i> (Steven) Schlechter, „eine der seltensten Pflanzen der Welt“	23/247–250**
– : Ergänzung zu <i>Ophrys luristanica</i> Renz spec. nov.	24/50–51°*
– : Zum Titelbild: <i>Ophrys speculum</i> Link	26/1°
– : Zum Titelbild: <i>Orchis morio</i> L.	26/55°
– : Zum Titelbild: <i>Serapias vomeracea</i> psp. <i>neglecta</i>	26/101°
– : Zum Titelbild: <i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz	26/157°
– : Zum Titelbild: <i>Ophrys tenthredinifera</i> Willd.	26/205°
– : Zum Titelbild: <i>Cypripedium calceolus</i> und <i>Ophrys insectifera</i>	26/253°
– : Ausstellung europäischer Orchideen (8. WOK-Bericht)	26/118–119
– : Redaktionelle Anmerkungen zum Bericht auf S. 64	27/66–67°*
– : <i>Ophrys kurdica</i> Rückbrodt – auch im westlichen Taurus	27/202°
– : Die spezifisch ostmediterranen Arten der Gattung <i>Orchis</i>	S 1972/59–60°
– : Bemerkungen zur Variabilität in der Gattung <i>Orchis</i>	S 1972/81–86*
– : <i>Ophrys arachnitiformis</i> – eine Art?	S 1972/142–145*
– : Beitrag zur Orchideenflora Madeiras, 2. Teil	S 1977/60–63°
– : Modelle zur Evolution innerhalb der Gattung <i>Ophrys</i>	S 1980/44–54°*
SUNDERMANN, Hans & von der BANK, Carla: Neue Beiträge zur Zytotaxonomie der Erdorchideen II ( <i>Ophrys</i> , <i>Orchis</i> , <i>Neotinea</i> , <i>Steveniella</i> und <i>Gennaria</i> )	28/146–147
SUNDERMANN, Hans & TAUBENHEIM, Gerd: Die Verbreitung der Orchideen in der Türkei I	29/172–179**
– : Die Verbreitung der Orchideen in der Türkei II/1 Ein Beitrag zur „Flora of Turkey“ 2. Die Gattung <i>Serapias</i> L.	32/202–207°*, 214–219°*
– : Die Verbreitung der Orchideen in der Türkei II/2 Ein Beitrag zur „Flora of Turkey“ 3., 5. und 6. Die Gattungen <i>Anacamptis</i> , <i>Barlia</i> und <i>Aceras</i>	33/222–227°*
SUNDERMANN, Hans & WATTKE, Rainer: Neue Beiträge zur Zytotaxonomie der Erdorchideen ( <i>Dactylorhiza</i> , <i>Orchis</i> und <i>Serapias</i> )	24/116–118*
TÄUBER, Dieter: Interessante botanische Orchideen	22/61–62*, 241–242*
– : <i>Gymnadenia conopea</i>	23/80*

– : Interessante botanische Orchideen	23/185–187*
– : Orchideen der Gruppe <i>Pleurothallidinae</i> : Wie schwierig sind sie?	27/167–168
TAUBENHEIM, Gerd: Die Verbreitung der Orchideen in der Türkei IV/1	30/223–228*
– : Die Verbreitung der Orchideen in der Türkei IV/2	31/5–10°*
– : Über das Vorkommen von <i>Loroglossum calcaratum</i> (Beck) Beck in Jugoslawien	23/209–211*
– : Ein neuer Fundort von <i>Epipactis condensata</i> Boiss. ex Young in Kleinasien	26/16–17°*
– : <i>Epipactis pontica</i> Taubenheim spec. nov., eine neue Stendelwurz aus Kleinasien	26/68–74°*
– : Die Verbreitung der Gattung <i>Epipactis</i> in der Türkei	S 1977/78–88*
TAUBENHEIM, Gerd & SUNDERMANN, Hans: <i>Epipactis</i> -arten in Kleinasien	25/7–13°*
TEO, Chris K. H. & NEUMANN, K.-H.: Gewinnung, Kultur und Fusion von Orchideenprotoplasten	29/90–92*
TESCHNER, Walter: Zum Vorkommen von <i>Orchis spitzelii</i> SAUTER in Dalmatien	22/69–71*
– : Eine Korallenwurz ( <i>Corallorrhiza trifida</i> Chât.) mit dreilippigen pelorischen Blüten	23/205–206*
– : Alte und neue Fundstellen von <i>Orchis spitzelii</i> im Velebit-Gebirge	23/211–212
– : Vergleichende Beobachtungen an <i>Orchis patens</i> Desf. in Algerien und Ligurien	24/25–29°
– : Nordafrikanische Sippen und Bastarde der <i>Orchis-patens-spitzelii</i> -Gruppe	25/64–69°*
– : Zur Ökologie von <i>Habenaria tridactylites</i> Lindl.	25/272–276*
– : Bemerkungen zu einigen Orchideenvorkommen auf Kreta	26/169, 170*
– : Eine hybridogene <i>Orchis</i> -Sippe auf Kreta?	26/217–221°*
– : Über die Bestäubung von <i>Barlia robertiana</i> (Loisel.) Greuter (1. Teil)	27/261–267*
– : Über die Bestäubung von <i>Barlia robertiana</i> (Loisel.) Greuter (2. Teil)	28/58–65°*
– : Beobachtungen und Experimente an <i>Habenaria tridactylites</i> Lindley in Zimmerkultur	32/70–72*
– : <i>Barlia metlesicsiana</i> spec. nov. – ein Endemit der Kanareninsel Tenerife	33/116–119°*
– : Eine endemische <i>Barlia</i> -Art auf Tenerife	S 1983/33–36°*
– : Zur Taxonomie und Verbreitung von <i>Orchis patens</i> s. l., <i>Orchis canariensis</i> Lindl. und <i>Orchis spitzelii</i> s. l.	S 1972/98–106°*
– : <i>Ophrys arachnitiformis</i> Gren. & Phil.: Erstnachweis für Jugoslawien	S 1972/157–158
– : <i>Epipactis muelleri</i> Godf. in Jugoslawien	S 1972/163–165
– : Sippendifferenzierung und Bestäubung bei <i>Himantoglossum</i> Koch	S 1980/104–115°*
TERWEY-MAIER, Helmut: Weit verbreitet, selten in Kultur: <i>Acriopsis javanica</i> Reinw.	35/98–100°*
TEUSCHER, Henry: Die Gattung <i>Galeandra</i>	26/1–5*
– : <i>Plectrophora cultrifolia</i> und <i>P. alata</i>	26/64–68*
– : <i>Epidendrum purum</i> und <i>E. subpurum</i>	26/190–192*
THURILLET, Colette: Orchideenmalerei auf Seide	22/214–215°*
TIRLER, Hermann: Der Catasetenbaum	25/74*
– : Ausländer in Brasilien	26/80–81°
– : Unangenehme Begegnung in Brasilien	26/176–178°*
– : Streifzug in der Serra-do-Mar	26/230–231°
TRAUMANN, Kurt Johannes: Orchideen auf der Fensterbank: Auswahl geeigneter Orchideen – Pflegemaßnahmen	23/89–91
– : Orchideen auf der Fensterbank: Auch Laeliocattleyen blühen!	23/240–241*
– : Orchideen auf der Fensterbank: <i>Gongora galeata</i>	24/94
TRAUMANN, Kurt Johannes und HENKE, Johannes: Orchideen auf der Fensterbank: <i>Ansellia africana</i>	27/121–122*
TRESCH, Wilhelm: Orchideen in WTS-Pflanzstoffeinsatz für Hydrokultur	26/279–280*
– : Orchideen in Hydrokultur	27/77–80*
TREU, Manfred: <i>Odontoglossum crispum</i> – eine Zimmerpflanze!?	31/30–31°
TRIEBEL, Hansjürg: Erfahrungen mit einem selbstgebauten Balkongewächshaus	30/4–7*
– : Mein Balkongewächshaus und eine außergewöhnliche <i>Phalaenopsis</i> -Blüte	35/80–81°*
– : Kulturerfahrungen für Orchideenfreunde	35/81
– : Erfahrungen mit <i>Psychopsis papilio</i> ( <i>Oncidium papilio</i> )	35/232°
– : Meine Erfahrungen im Januar	36/274
TRUDEL, Niklaus: Selbstbefruchtung bei <i>Papilioanthe longicornu</i>	34/95–97°*
– : <i>Cymbidium whiteae</i> King & Pantl. – Ein wiedergefundenes <i>Cymbidium</i>	34/100–102°*

– : Auf der Suche nach <i>Dendrobium maccarthiae</i> in Ceylon oder: „Wenn zwei dasselbe tun, so ist es nicht daselbe“	36/98–102**
– : <i>Pleione coronaria</i> : Die Suche nach dem nepalesischen Krokus	36/206–212°
UHLIG, Werner: Orangerotes Kohlröschen	22/65–67°
– : Ein Loblied auf die Seiser Alm	22/73–76
UPHOFF, Wilhelm: Die Farbstoffe der gefleckten Blätter von <i>Orchis</i> und <i>Dactylorhiza</i>	30/184–186*
– : Anthocyane und Evolution der europäischen Orchideen	S 1980/123–135*
VERBORGEN, Luzian und Sigrun: Zur Semantik (Wortbedeutung) von Orchideennamen	27/224–228
– : Orchideen und Tabakkonsum	28/31
VERMEULEN, Pieter: Übersicht zur Systematik und Taxonomie der Gattung <i>Orchis</i> s. str.	S 1972/22–36
– : Zur Typifikation von „ <i>Orchis elata</i> Poiret“	S 1977/140–143*
– : Die Säulchenstruktur von <i>Gymnadenia</i> , <i>Platanthera</i> , <i>Habenaria</i> und verwandten Genera	S 1977/144–152*
– : Einige kritische Probleme in der Monographie der Orchideengattungen <i>Dactylorhiza</i> (De Necker) Nevski von E. NELSON	S 1980/168–174
VÖTH, Walter: Knollenentwicklung und Vegetationsrhythmus von <i>Dactylorhiza romana</i> und <i>sambucina</i>	22/254–256*
– : Der „Schnee-Pilz“ bei Orchideen	23/108–110*
– : Salep im türkischen Speiseeis	24/29–32*
– : <i>Orchis italica</i> var. <i>purpurea</i>	24/259–260°
– : <i>Zygotepetalum mosenianum</i> Rodr., Aussaat und Kultur	26/18–20*
– : <i>Trielis villosa</i> var. <i>rubra</i> , Bestäuber von <i>Orchis coriophora</i>	26/170–172*
– : <i>Peristylus goodyeroides</i> Lindl. sensu latiore	26/214–217*
– : <i>Prescotia plantaginifolia</i> Lindl. ex Hook.	27/148–153*
– : <i>Ipsea speciosa</i> Lindl.	29/102–103°
– : <i>Himantoglossum affine</i> auf dem Peloponnes	29/113–114*
– : Können Serapiasblüten Nesthäuschenblumen sein?	31/159–162*
– : Gattungshybride: <i>Serapias vomeracea</i> subsp. <i>laxiflora</i> x <i>Orchis morio</i> subsp. <i>picta</i>	32/138–142**
– : Die „ausgeborgten“ Bestäuber von <i>Orchis pallens</i> L.	33/196–203**
– : <i>Echinomyia magnicornis</i> Zett. Bestäuber von <i>Orchis ustulata</i> L.	35/189–192**
– : Die vegetative Vermehrung bei <i>Dactylorhiza iberica</i>	S 1972/134–137*
– : <i>Epipactis leptochila</i> (Godf.) Godf. in Niederösterreich	S 1972/166
– : Naturgegebenes Verhalten von <i>Gymnadenia conopsea</i> und <i>Listera ovata</i>	S 1980/136–145*
VÖTH, Walter & GREILHUBER, Johann: Morphologische Beobachtungen, Kulturversuche und Chromosomenzählungen bei <i>Habenaria dentata</i> und <i>H. pelorioides</i>	30/162–167*
VOGEL, Stefan: Pollination von <i>Orchis papilionacea</i> L. in den Schwarmbahnen von <i>Eucera tuberculata</i> F.	S 1972/67–74*
– : Zur <i>Ophrys</i> -Bestäubung auf Kreta	S 1977/131–139*
VOLIOTIS, D. & KARAGIANNAKIDOU: Verbreitung der aromatischen Orchideen in Griechenland	35/21–27*
VOLK, Ingeborg: Erfahrungen mit der Fensterbrett-Kultur von Orchideen	26/26–27
VORKÄUFER, Erich: Wie ich zu Orchideen kam	23/187–188*
– : <i>Laelia pumila</i>	25/31–32*
– : <i>Paphiopedilum callosum</i>	25/32*
– : <i>Vanda alpina</i>	25/110*
– : <i>Pleione formosana</i>	26/181
WAGNER, Ryszard H.: Meine Erfahrungen mit Orchideen	24/160–161
WAGNER, S. W.: Duftende Orchideen – Wer kennt sich aus?	33/[247]
WALDMANN, Heinrich: Seltene Orchideen-Bastarde in Griechenland	22/205–207*
– : <i>Ophrys x hybrida</i> Pokorny und <i>Ophrys x aschersonii</i> Nanteuil	23/208°
WALDVOGEL, Eberhard: <i>Masdevallia racemosa</i> wiederentdeckt – am vielleicht letzten Fundort dieser vom Aussterben bedrohten Orchidee	23/140–142°
– : Zu Standort und Kultur kolumbianischer <i>Masdevallia</i> -Arten	25/1–3°
– : Eine Tour zum Volcán Azufral in Südkolumbien	25/148–153**

– : Arbeitsgemeinschaften in der D.O.G. – Eine Möglichkeit, Hobby und Naturschutz-	
gedanken zu verbinden	26/[94]
– : Die Orchideen und ihr System (8. WOK-Bericht)	26/122–123
– : Eine neue <i>Sievekingia</i> aus Ekuador	28/5–7*
– : Bulbenlose Schönheiten – Zu Standort und Kultur der Gattungen <i>Bollea</i> und	
<i>Pescatoria</i>	33/139–144*
– : <i>Rodriguezia macrantha</i> Schltr. und <i>Rodriguezia arevaloi</i> Schltr. – zwei Seltenheiten	
aus Südkolumbien	34/70–72*
WALKER, Herbert: Orchideen im Fenster	24/94–95
WEBER, Hans Christian: Zur Frage: sind Orchideen Schmarotzer?	30/146–148*
– : Die Korallenwurz ( <i>Corallorrhiza trifida</i> Chat., <i>Orchidaceae</i> ), ein Saprophyt auf dem Weg	
zum Parasitismus	30/180–183*
WEBER, Wilhelm: Interessante botanische Orchideen Brasiliens	22/91–93*
– : Orchideen und Frösche	23/200–201
– : Meine Erfahrungen mit Miniatur-Orchideen	24/226–227*
– : <i>Cattleya forbesii</i> – eine dankbar blühende, variable Art	26/271–272*
– : <i>Rodriguezia limae</i> Brade	27/10–11*
– : Nashorn-Oncidien; <i>Oncidium</i> Sect. <i>Rhinocerotes</i> GARAY & STACY	28/172–174*
– : Einige <i>Oncidium</i> -Arten der Section Barbata	28/217–220*
– : Abnorme Orchideenblüten	30/113–115*
WEIGAND, Hans: Mißbildungen an einem <i>Odontoglossum bictoniense</i>	25/185–187*
– : Berichtigung zu: Die Rolle der Mykorrhizen bei der Nahrungsaufnahme der Orchideen	26/40
WEIKERT, Irene: Eine kleine Schwärmerei!	24/11
WERCKMEISTER, Peter: <i>Neottia</i> , Naturschutz und Gesellschaftswissenschaften	23/27–32
WERDEHAUSEN, Johann: Verwendung moderner Materialien beim Verglasen im	
Gewächshausbau	25/24–29
WERNER, Georg: <i>Cirrhopetalum medusae</i> – ein Beatle unter den Orchideenblüten	22/187–189*
WIEFELSPÜTZ, Wolfgang: Über einige <i>Dactylorhiza</i> -Sippen in Großbritannien und Irland	S 1977/41–51*
– : <i>Dactylorhiza incarnata</i> ssp. <i>ochroleuca</i> (Boll) Hunt & Summerh. auf Gotland?	S 1977/103–105
WIDMANN, Herbert: Durchbruch bei Virus?	36/[19]
WILDHABER, Othmar J.: Zur Karpologie von <i>Calypso bulbosa</i> (L.) Oakes	25/225–230*
– : Zur Karpologie von <i>Orchis</i>	S 1972: 61–66*
– : Samenstruktur von <i>Epipactis condensata</i> , <i>E. persica</i> und <i>E. pontica</i>	S 1977/153–154*
– : Karpologischer Beitrag zu <i>Gymnadenia</i> , <i>Nigritella</i> und einigen anderen montan-alpinen	
Arten der <i>Orchidaceae</i>	S 1977/155–158*
WILHELM, K.: Temperatur im Orchideentopf (Vorläufige Mitteilung)	25/190–191
WILLING, Barbara und Eckhard: Diskussionsbeiträge zur Orchideenflora Zyperns (1. Teil)	26/74–79*
– : Diskussionsbeiträge zur Orchideenflora Zyperns (2. Teil)	27/112–116*
– : Ergänzende Beobachtungen zu <i>Ophrys hebes</i> aus Süd-Griechenland	31/155–159*
– : Orchideen-Notizen aus Arkadien, Süd-Griechenland	32/175–182*
WINDISCH-GHILLÁNY, Regina: Bahiareise 1979	33/20–26°
WIRTH, Wolfgang: Zur Nomenklatur von <i>Orchis/Dactylorhiza latifolia</i>	26/263–270
– : Zur Nomenklatur von <i>Leucorchis albida</i>	28/182–184
WIŚNIEWSKI, Nobert & KLEIN, Erich: Zum Verhalten von <i>Neottianthe cucullata</i> (L.) Schltr. an der	
Westgrenze ihrer Verbreitung in Europa	S 1977/89–102*
WISSING, Lotus: Auch im hohen Norden gibt es erfolgreiche Orchideenzüchter	28/227–229*
WITTKUHN, Emil: Orchideen in Hydrokultur – speziell mit Ionenaustauscher Lewatit HD 5	29/31–35*
– : Orchideen in Hydrokultur – speziell mit Ionenaustauscher Lewatit HD 5	30/80–83
– : Ein dunkler Punkt...	33/[19+22]
WOLLIN, Hjalmar: Über <i>Orchis boryi</i> Rchb. f.	S 1972/95–97*
– : x <i>Orchiaceras hybrida</i> ?	S 1972/130–133°

WOLLIN, Hjalmar & SUNDERMANN, Hans: Zur Biologie der <i>Calypso bulbosa</i>	S 1977/52–54*
WOOD, Jeffrey J.: Die Gattung <i>Cymbidium</i> in Neuguinea	28/170–172*
– : Beiträge zur Orchideenflora von Zypern: Die Unterarten von <i>Ophrys sphegodes</i> Mill. in Zypern und dem östlichen Mittelmeerraum	31/228–235*
– : Die Orchideen der Admiralitätsinseln	32/109–116*, 171–175*
– : Eine neue Subspecies von <i>Ophrys holoserica</i> aus Sardinien und eine neue interspezifische Hybride von Parma, Italien	33/66–69*
– : Eine neue Subspecies von <i>Ophrys sphegodes</i> Mill. aus den Süden Zentralfrankreichs: <i>Ophrys sphegodes</i> Mill. subsp. <i>aveyronensis</i> J. J. Wood	34/105–109*
WOOD, Jeffrey J. & ALESSANDRINI, A.: <i>Dactylorhiza praetermissa</i> (Druce) Soó in Italien	34/135–136*
WOFLEBEN, Evelyn: Mit „Rübi“ fing es an	35/[74–75]
WOJACZEK, Wilhelm: Besseres Wachstum und schnelle Vermehrung von Cattleyen im Pflanzkasten	35/[73–74*]
WUCHERPENNIG, Wolfgang: <i>Epipactis leptochila</i> GODF. in Oberbayern	23/79*
WÜRSTLE, Berthold und KÖNIGER, Willibald: <i>Masdevallia davisi</i> – eine spektakuläre Wiederentdeckung aus Peru	31/137–140*
WYLEGALLA, Reinhard: Sind Orchideen Nichtraucher?	28/194–195
– : Müssen Orchideen Ladenhüter sein?	28/226–227
– : Erfolgreiche Cattleyen-Kultur im Fenster	29/88
ZANG, Manfred: Zum Problem: Gießwasser	26/144–145*
ZECHMEISTER, Alfred: Kulturbeschreibungen bei <i>Disa uniflora</i>	26/83–86°
– : Ein Beitrag zur Kultur der <i>Disa uniflora</i>	30/149–152°
ZEECK, Gerhard: Mein Hobby: Orchideen	24/181*
ZERHAK, Walter: Fruchtleistenaussaat frühereifer Samenkapseln bei <i>Phalaenopsis</i>	25/134–135
ZIMMER, Karl: Zum Äthylenproblem bei Orchideen	28/34–36*
ZIMMER, Karl; KOCH, Lutz & GRAFAHREND-BELAU, Cordula: Untersuchungen zur Meristem- Vermehrung von <i>Cymbidium</i> sp.	22/49–55*
ZIMMER, K. & PIEPER, W.: Zur Wirkung von Blutungssaft der Weißbirke auf das Wachstum von Geweben in vitro	27/267–269*
– : Zur Wirkung von Blutungssaft der Birke auf Aussaaten von <i>Barkeria</i> und <i>Phalaenopsis</i>	27/270–271
– : Zur vegetativen Vermehrung von <i>Phalaenopsis</i> in vitro	28/118–122*
– : Über einige Probleme bei der Gewebekultur	28/191–194*
ZIMMERMANN, Jürgen: Klein aber fein, <i>Oncidium harrisonianum</i>	31/84*
ZIMMERMANN, Walter: Meine Orchideen: <i>Odontoglossum grande</i> Ldl.	25/278–279*
– : Meine Orchideen: <i>Cattleya bowringiana</i> VEITCH	25/279–280*
– : Meine Orchideen: <i>Odontoglossum bictoniense</i> Ldl.	26/24–25
– : Meine Orchideen: <i>Oncidium robustissimum</i>	26/25–26*
– : Meine Orchideen: <i>Epidendrum vitellinum majus</i> Lindl.	26/178–179*
– : Meine Orchideen: <i>Laelia pumila</i> Rchb. f.	26/179*
– : Meine Orchideen: <i>Liparis nugentae</i> F. M. BAIL.	26/272–273*
– : Meine Orchideen: <i>Cattleya intermedia</i> GRAH.	26/273–274*
– : Meine Orchideen: <i>Gomesa foliosa</i> , <i>Paphiopedilum concolor</i> , <i>Oncidium sarcodes</i>	28/79–82*
– : Meine Orchideen: <i>Cattleya schillerana</i>	29/3–5°
– : Meine Orchideen: <i>Stenocoryne aureo-fulva</i>	29/114–115*
– : Meine Orchideen: <i>Cattleya harrisoniae</i>	29/115*
– : Meine Orchideen: <i>Diaphananthe pellucida</i> (Lindl.) Schltr.	30/66–68°
– : Meine Orchideen: <i>Kefersteinia graminea</i> (Lindl.) Rchb. f.	31/99–100°*
– : Meine Orchideen: <i>Rodriguezia limae</i> Brade	32/236–237°*
ZWERENZ, Josef: Kunstlicht für Orchideen: ein düsteres Kapitel? – ja/nein Beitrag von Herrn SCHWEIGER in Heft 6/1984 „Die Orchidee“	36/169–172

## Liste der neuen Taxa

### Jahrgang 22, 1971

- Ophrys x pseudofusca* Alb. et Cam. nm.  
*sanctae-christinae*, Reinhard, hybr. nat. nov. 25  
*Ophrys x syracusana* O. et E. Danesch, hybr. nov. 27  
*Ophrys x eliasi* Sennen nm. conimbricensis  
 O. et E. Danesch, hybr. nov. 27  
*Ophrys bertoloniiformis* O. et E. Danesch,  
 sp. nov. 117  
*Paphiopedilum wentworthianum* Schoser et Fowlie,  
 spec. nov. 143  
*Ophrys x cataldi* Gölz, hybr. nov. 163  
*Ophrys x peltieri* Maire nm. *tempestatis* Forster,  
 hybr. nov. 163  
*Ophrys x solitaria* Forster, hybr. nov. 163  
*Ophrys x nemorosa* Gölz, hybr. nov. 165  
*Ophrys x pietzschi* Kümpel, nom. nov.  
 hybr. artef. 165  
*Ophrys promontorii* O. et E. Danesch, sp. nov. 258

### Jahrgang 23, 1972

- Sophronitis coccinea* (Lindl.) Rchb. f. ssp. *coccinea*  
 f. *rossiteriana* (Rodr.) Pabst et Dungs,  
 stat. nov. 20  
*Oprys fuciflora* (Crantz) Moench ssp. *gracilis* Büel &  
 Danesch, ssp. nov. 160  
 Nachtrag 24/36  
*Ophrys bertoloniiformis* ssp. *benacensis* Reisigl  
 ssp. nov. 163

### Jahrgang 24, 1973

- Ophrys luristanica* Renz, spec. nov. 47  
*Tulotis flava* (L.) Sengh., comb. nov. 97  
*Platanthera brevifolia* (Greene) Sengh.,  
 comb. nov. 97  
*Craspedostigmata* Schltr. ex Sengh., nom. nov. 97  
*Steleostigmata* Schltr. ex Sengh., nom. nov. 97  
*Mesospinidium panamense* Garay, sp. nov. 185  
*Mesospinidium ecuadorensis* Garay, sp. nov. 186  
*Mesospinidium endresii* (Krzl.) Garay,  
 comb. nov. 187  
*Mesospinidium peruvianum* Garay, sp. nov. 187  
*Mesospinidium lehmannii* Garay, sp. nov. 189  
*Sympyglossum bowmanni* (Rchb. f.) Garay,  
 comb. nov. 190  
*Rodrigueziella jucunda* (Rchb. f.) Garay,  
 comb. nov. 190  
*Orchis x kallithea* Klein, hybr. nat. nov. 210  
*Epipactis reichingeri* Renz, spec. nov. 251

### Jahrgang 25, 1974

- Epipactis persica* (Soó) Renz, comb. nov. 5  
**Jahrgang 26, 1975**  
*Epipactis pontica* Taubenheim, spec. nov. 68  
*Ophrys fuciflora* ssp. *bornmuelleri* (Schulze) B. et E.  
 Willing, comb. nov. 78  
*Ophrys fuciflora* ssp. *bornmuelleri* var. *grandiflora*  
 (Fleischm. et Soó) B. et E. Willing, comb. nov. 78  
*Ophrys kurdica* Rückbrodt, spec. nov. 164  
*Laelia pfisteri* Pabst et Senghas, spec. nov. 254  
*Platanthera x correllii* W. J. Schrenk,  
 hybr. nat. nov. 262  
*Platanthera x lassenii* W. J. Schrenk,  
 hybr. nat. nov. 262  
*Platanthera x estesii* W. J. Schrenk,  
 hybr. nat. nov. 262

### Jahrgang 27, 1976

- Pabstiella* Brieger et Senghas, gen. nov. 195

### Jahrgang 28, 1977

- Sievekingia hirtzii* Waldvogel, spec. nov. 7  
*Maxillaria horichii* Senghas, spec. nov. 16  
*Blephariglottis alba* var. *conspicua* (Nash)  
 W. J. Schrenk, comb. nov. 69  
*Blephariglottis integrilabia* (Correll) W. J. Schrenk,  
 comb. nov. 69  
*Blephariglottis lacera* var. *terrae-novae* (Fernald)  
 W. J. Schrenk, comb. nov. 69  
*Platanthera hookeri* var. *abbreviata* (Fernald) Schrenk,  
 comb. nov. 69  
*Platanthera monorrhiza* (Sw.) Schrenk,  
 comb. nov. 69  
*Platanthera obtusata* var. *collectanea* (Fernald)  
 Schrenk, comb. nov. 69  
*Platanthera orbiculata* var. *lehorsii* (Fernald) Schrenk,  
 comb. nov. 69  
*Tulotis flava* var. *herbiola* (R. Brown) Schrenk,  
 comb. nov. 69  
*Gymnadeniopsis clavellata* var. *ophioglossoides*  
 (Fernald) Schrenk, comb. nov. 69  
*Blephariglottis x andrewsii* (M. White) Schrenk,  
 comb. nov. 69  
*Amerorchis rotundifolia* var. *lineata* (Mousley)  
 Schrenk, comb. nov. 98  
*Anoectochilus sandivicensis* var. *apiculata* (L. O.  
 Williams & Fosberg) Schrenk, comb. nov. 98

- Corallorrhiza maculata* var. *occidentalis* (Lindley)  
Schrenk, comb. nov. 99
- Encyclia bifida* (Aublet) Schrenk, comb. nov. 99
- Stenorhynchus lanceolatus* var. *luteoalbus* (Rchb. f.)  
Schrenk, comb. nov. 103
- Stenorhynchus lanceolatus* var. *paludicula* (Luer)  
Schrenk, comb. nov. 103
- Eulophia taitensis* Pfennig & Cribb, spec. nov. 215
- Jahrgang 30, 1979**
- Epipactis helleborine* ssp. *tremolsii* (Pau) Klein,  
comb. nov. 49
- Luerella* Braas, gen. nov. 108
- Luerella pelecaniceps* (Luer) Braas, comb. nov. 108
- Masdevallia rauhii* Senghas et Braas, spec. nov. 194
- Masdevallia aphanes* Koeniger, spec. nov. 196
- Masdevallia phasmatodes* Koeniger, spec. nov. 197
- Masdevallia prodigiosa* Koeniger, spec. nov. 197
- Rodrigoa* Braas, gen. nov. 203
- Rodrigoa meleagris* (Ldl.) Braas, comb. nov. 203
- Rodrigoa heteroptera* (Rchb. f.) Braas,  
comb. nov. 218
- Rodrigoa fasciata* (Rchb. f.) Braas, comb. nov. 218
- Rodrigoa segurae* (Luer & Escobar) Braas,  
comb. nov. 219
- Rodrigoa cryptocopis* (Rchb. f. ex Krzl.) Braas,  
comb. nov. 220
- Rodrigoa diversifolia* (Krzl.) Braas, comb. nov. 220
- Rodrigoa bilabiata* (Krzl.) Braas, comb. nov. 221
- Jahrgang 31, 1980**
- Briegeria*, Senghas, gen. nov. 29
- Briegeria teretifolia* (Sw.) Sengh., comb. nov. 30
- Briegeria aporophylla* (L. E. Wms.) Sengh.,  
comb. nov. 30
- Briegeria cernua* (Lindl.) Sengh., comb. nov. 30
- Briegeria cobanensis* (Ames & Schltr.) Sengh.,  
comb. nov. 30
- Briegeria equitantifolia* (Ames) Sengh.,  
comb. nov. 30
- Briegeria standleyi* (Ames) Sengh., comb. nov. 30
- Ophrys fuciflora* ssp. *elatior* Gumprecht, ssp. nov. 60
- Masdevallia cardiantha* Koeniger, spec. nov. 113
- Masdevallia lychniphora* Koeniger, spec. nov. 116
- Masdevallia moyobambae* Koeniger, spec. nov. 116
- Masdevallia selenites* Koeniger, spec. nov. 119
- Jamaiciella* Braem, gen. nov. 120
- Jamaiciella triquetra* (Sw.) Braem, comb. nov. 123
- Jamaiciella gauntlettii* (Withner & Jesup) Braem,  
comb. nov. 123
- Epipactis cretica*, Kalopissis et Robatsch,  
spec. nov. 142
- Hispaniella* Braem, gen. nov. 144
- Hispaniella henekenii* (Schomb. ex Lindl.) Braem,  
comb. nov. 144
- Masdevallia catapheres* Koeniger, spec. nov. 176
- Masdevallia lamprotryria* Koeniger, spec. nov. 178
- Masdevallia rubiginosa* Koeniger, spec. nov. 178
- Masdevallia stercorea* Koeniger, spec. nov. 183
- Ophrys holosericea* ssp. *heterochila* Renz &  
Taubenheim, ssp. nov. 237
- Ophrys lycia* Renz & Taubenheim, spec. nov. 237
- Ophrys reinholdii* ssp. *leucotaenia* Renz &  
Taubenheim, ssp. nov. 238
- Ophrys isaura* Renz & Taubenheim, spec. nov. 240
- Ophrys bornmuelleri* ssp. *carduchorum* Renz &  
Taubenheim, ssp. nov. 242
- Pleurothallis pfisteri* Braem & Braas, spec. nov. 251
- Jahrgang 32, 1981**
- Ophrys holoserica* (Burm. f.) Greuter, lectotypus 28
- Aulizia marmorata* (A. Richard & Galeotti) Braem,  
comb. nov. 32
- Masdevallia cyclotega* Koeniger, spec. nov. 63
- Masdevallia lucernula* Koeniger, spec. nov. 65
- Masdevallia prosartema* Koeniger, spec. nov. 68
- Masdevallia scitula* Koeniger, spec. nov. 68
- Dendrobium mayandi* T. M. Reeve & J. Renz,  
spec. nov. 73
- Horicchia* Jenny, gen. nov. 107
- Horicchia dressleri* Jenny, spec. nov. 108
- X Orchiserapias anatolica* Renz & Taubenheim,  
hybr. nat. nov. 146
- Limodorum abortivum* (L.) Sw. ssp. *gracile*  
B. et E. Willing, ssp. nov. 181
- Zur Gattung *Telipogon*:
- Brevicaules* Krzl., sectio emend. Braas 241
- Caulescentes* Krzl., sectio emend. Braas 241
- Alatiscapi* Braas, sub-sectio nov. 241
- Teretiscapi* Braas, sub-sectio nov. 241
- Rigidifolia* Braas, sub-sectio nov. 241
- Laxifolia* Braas, sub-sectio nov. 241
- Telipogon ardeltianus* Braas, sp. nov. 241
- Telipogon horichianus* Braas, sp. nov. 243
- Telipogon intis* Braas, sp. nov. 245
- Telipogon phalaenopsis* Braas, sp. nov. 246
- Jahrgang 33, 1982**
- Barlia metlesicsiana* Teschner, spec. nov. 117
- Bollea hirtzii* Waldvogel, spec. nov. 143
- Darwiniella* Braas et Lueckel, gen. nov. 168
- Darwiniella bergoldii* (Garay et Dunsterv.)  
Braas et Lueckel, comb. nov. 169
- Darwiniera* Braas et Lueckel, nom. nov. 212
- Darwiniera bergoldii* (Garay et Dunsterv.)  
Braas et Lueckel, comb. nov. 212
- Diptorestele morganae* (Dodson) Braas et Lueckel,  
comb. nov. 175
- Epidendrum tridens* Poepp. et Endl. var. *briegeri*  
Bock, var. nov. 156
- Epidendrum vigiaense* Bock, spec. nov. 231
- Harrisiella uniflora* H. Dietrich, spec. nov. 18
- Masdevallia concinna* Koeniger, spec. nov. 101
- Masdevallia decumana* Koeniger, spec. nov. 101
- Masdevallia lineolata* Koeniger, spec. nov. 104
- Masdevallia misasii* Braas, nom. nov. 148

- Masdevallia pernix* Koeniger, spec. nov. 107  
*Masdevallia scapha* Braas, nom. nov. 148, 176  
*Masdevallia wageneriana* Lind. ex Ldl. Paxt.  
 var. *pteroglossa* (Schltr.) Braas, stat. et  
 comb. nov. 148  
*Psychopsiella* Lueckel et Braem, gen. nov. 7  
*Psychopsiella limminghei* (E. Morren ex Lindl.)  
 Lueckel et Braem, comb. nov. 7  
*Psychopsis papilio* var. *latourae* (Broadway)  
 Lueckel et Braem, comb. nov. 6  
*Psychopsis sanderae* (Rolle) Lueckel et Braem,  
 comb. nov. 6  
*Psychopsis versteegianum* (Pulle) Lueckel et Braem,  
 comb. nov. 6  
*Restrepia robledorum* Braas et Braem, spec. nov. 155  
*Restrepia lenkenhoffii* Braas et Mohr,  
 spec. nov. 154  
*Rodrigoa alexandri* (Luer) Braas, comb. nov. 147  
*Telipogon elcimeyae* Braas et Horich, spec. nov. 91  
*Telipogon hauschildianus* Braas, spec. nov. 92  
*Telipogon vampyrus* Braas et Horich, spec. nov. 98

#### Jahrgang 34, 1983

- Aerangis seegeri*, Sengh., spec. nov. 23  
*Anneliesia* Brieger & Lueckel, genus novum 129  
*Anneliesia candida* (Lindl.) Brieger & Lueckel,  
 comb. nov. 130  
*Chondrorhyncha crassa* Dressler, spec. nov. 222  
*Chondrorhyncha eburnea* Dressler, spec. nov. 224  
*Chondroscaphe* Dressler, sect. nov. 221  
*Cochleanthes anatona* Dressler, spec. nov. 160  
*Eria braccata* var. *purpurea* Bockem. & Sengh.,  
 var. nov. K Heft 2  
*Gongora ecornuta* Jenny, spec. nov. 67  
*Gongora napoensis* Jenny, spec. nov. 197  
*Miltonioides* Brieger & Lueckel, genus novum 130  
*Miltonioides confusa* (Garay) Brieger & Lueckel,  
 comb. nov. 131  
*Miltonioides karwinskii* (Lindl.) Brieger & Lueckel,  
 comb. nov. 131  
*Miltonioides laevis* (Lindl.) Brieger & Lueckel,  
 comb. nov. 131  
*Miltonioides reichenheimii* (J. Lind. & Rchb. f.)  
 Brieger & Lueckel, comb. nov. 131  
*Miltonioides stenoglossa* (Schltr.) Brieger & Lueckel,  
 comb. nov. 131  
*Miltonioides warszewiczii* (Rchb. f.)  
 Brieger & Lueckel, comb. nov. 132  
*Ophrys holoserica* (Burm. fil.) Greuter ssp. *elatior*  
 Gumprecht, comb. nov. 179  
*Ophrys sphegodes* Mill. subsp. *aveyronensis*  
 J. J. Wood, subsp. nov. 106  
*Orchis x calliantha* Renz & Taubenheim  
 hybr. nat. nov. 95  
*Palmorchis nitida* Dressler, spec. nov. 29  
*Paphinia neudeckeri* Jenny, spec. nov. 189  
*Polystachya piersii* Cribb, spec. nov. 192  
*Polystachya melliodora* Cribb, spec. nov. 193

#### Jahrgang 35, 1984

- Anneliesia candida* var. *purpureo-violacea* (A. Cogn.)  
 Brieger et Lueckel, comb. nov. 43  
*Braasiella* Braem, Lueckel et Ruessmann,  
 gen. nov. 115  
*Campylocentrum dressleri* H. Dietrich et M. Diaz,  
 spec. nov. 28  
*Dilomilis bissei* H. Dietrich, spec. nov. 201  
*Epidendrum luckei* Bock, spec. nov. 100  
*Erectolobata* Bockem., subgen. nov. 149  
*Huntleya waldbogeli* Jenny, spec. nov. 131  
*Lindleyana* Bockem., subgen. nov. 150  
*Masdevallia x alvaroi* (Luer et Escobar) Mohr et  
 Braas, stat. nov. 144  
*Masdevallia braasii* Mohr, spec. nov. 64  
*Masdevallia flammula* Mohr et Braas, spec. nov. 143  
*Nevadensis* Bockem., subgen. nov. 151  
*Octomeria harantiana* Bock, spec. nov. 49  
*Odontoglossum* Bockem., subgen. nov. 148  
*Olgasia gauntletii* (Withner & Jesup) Braem 64  
*Paphinia neudeckeri* var. *mocoaensis* Jenny,  
 var. nov. 130  
*Pleurothallis richteri* H. Dietrich, spec. nov. 223  
*Polystachya maculata* Cribb, spec. nov. 233  
*Scaphyglottis choocoana* Bock, spec. nov. 176  
*Scaphyglottis lueckelii* Bock, spec. nov. 178  
*Scaphyglottis signata* Bock, spec. nov. 180  
*Serratolaminata* Bockem., subgen. nov. 150  
*Tetramicra montecristensis* H. Dietrich,  
 spec. nov. 193  
*Unguisepala* Bockem., sugeb. nov. 152

#### Jahrgang 36, 1985

- Benedicti* Braas, sect. nov. 74  
*Bolleyi* Braas, sect. nov. 74  
*Braemia* Jenny, gen. nov. 36  
*Braemia vittata* (Lindl.) Jenny, comb. nov. 38  
*Cribbia* Sengh., gen. nov. 19  
*Cribbia brachyceras* (Summerh.) Sengh.,  
 comb. nov. 19  
*Gongora gracilis* Jenny, spec. nov. 115  
*Gongora pardina* Jenny, spec. nov. 117  
*Gongora rufescens* Jenny, spec. nov. 116  
*Kefersteinia bertoldii* Jenny, spec. nov. 184  
*Kefersteinia vollesii* Jenny, spec. nov. 185  
*Latifolius* Braas, sect. nov. 74  
*Masdevallia lilacina* Kgr., spec. nov. 80  
*Masdevallia monogona* Kgr., spec. nov. 82  
*Masdevallia replicata* Kgr., spec. nov. 82  
*Masdevallia spilantha* Kgr., spec. nov. 84  
*Microterangis* (Schltr.) Sengh., gen. nov. 21  
*Microterangis boutoni* (Rchb. f.) Sengh.,  
 comb. nov. 22  
*Microterangis coursiana* (H. Perr.) Sengh.,  
 comb. nov. 22  
*Microterangis divitiflora* (Schltr.) Sengh.,  
 comb. nov. 22

- Microterangis harotiana* (Schltr.) Sengh.,  
comb. nov. 21  
*Microterangis hildebrandtii* (Rchb. f.) Sengh.,  
comb. nov. 22  
*Microterangis humblotii* (Rchb. f.) Sengh.,  
comb. nov. 22  
*Microterangis oligantha* (Schltr.) Sengh.,  
comb. nov. 22  
*Odontoglossum portillae* Bockem., spec. nov. 153
- Odontoglossum sapphiratum* Rchb. f. ex Bockem.,  
spec. nov. 249  
*Paphiopedilum supardii* Braem & Loeb,  
spec. nov. 142  
*Pleurothallis horichii* Luer, spec. nov. 23  
*Pleurothallis mariae* Bock, spec. nov. 128  
*Telipogon dodsonii* Braas, spec. nov. 77  
*Telipogon eberhardii* Braas, spec. nov. 78  
*Telipogon leila-alexandrae* Braas, spec. nov. 78