

Die Orchidee

Gesamt-Register II der Jahrgänge 12-21 (1961-1970)

Zusammengestellt von Ida Luckas und Wolfgang Haber



Herausgegeben von der

Deutschen Orchideen-Gesellschaft e. V. - Sitz Hamburg

Vorwort

Zum zweiten Mal wird für „Die Orchidee“ ein Gesamtregister herausgegeben. Während das Gesamtregister I die Jahrgänge 1—11 (1949—1960) und deren Vorläufer 1946—1949 zusammenfaßte, enthält das Gesamtregister II die Jahrgänge 12—21 (1961—1970), also alle Jahrgänge bis zur Änderung des Formates der Zeitschrift und der Neugliederung ihres Inhaltes.

Erst durch derartige Gesamtregister werden Zeitschriften in Nachschlage- und Sammelwerke von bleibendem Wert verwandelt. Die mühevolle Zusammenstellung dieses Registers besorgte mit großer Geduld und Ausdauer Frau Ida Luckas, Essen-Werden; die Einbeziehung des Jahrganges 21/1970, die Redaktion und die Reinschrift nahm Prof. Dr. Wolfgang Haber, Freising-Weihenstephan, vor, dessen starke berufliche Belastung leider das Erscheinen des Registers, ursprünglich für 1971 vorgesehen, stark verzögerte.

Das Register ist in 6 Teile unterteilt, nämlich:

- I. Berichtigungen
- II. Schlagwort- und Sachverzeichnis (zugleich Verzeichnis der Abbildungen, die durch einen Stern * gekennzeichnet sind)
- III. Verzeichnis der Autoren und der Titel ihrer Veröffentlichungen
- IV. Verzeichnis der in der Rubrik „Bücher- und Schriftenschau“ enthaltenen Rezensionen
- V. Personalien
- VI. Orchideen-Gesellschaften und -Veranstaltungen.

Die hinter jedem Registerwort angegebenen, durch einen Schrägstrich getrennten zwei Zahlen geben die Jahrgangsnummer von „Die Orchidee“ und die Seitenzahl an. 15/110 bedeutet: Jahrgang 15, Seite 110. Die Jahreszahl konnte leider nicht mit angegeben werden, ist aber insofern leicht zu ermitteln, als sie stets um eine Ziffer niedriger ist als die Jahrgangsnummer: z. B. Jahrgang 13 = 1962, Jahrgang 21 = 1970.

In das Gesamtregister II sind auch die **4 Sonderhefte** von „Die Orchidee“ aus den Jahrgängen 15/1964, 16/1965, 19/1968 und 21/1970 einbezogen und durch ein „S“ vor der Jahrgangsnummer gekennzeichnet worden. Die Sonderhefte sind:
S 15/1964: Probleme der Orchideengattung Ophrys
S 16/1965: Wissenswertes über die Deutsche Orchideen-Gesellschaft
S 19/1968: Probleme der Orchideengattung Dactylorhiza
S 21/1970: Probleme der Orchideengattung Epipactis.

Diese Sonderhefte haben eine eigene, vom Gesamtjahrgang getrennte Seitenzählung. Aus postalischen Gründen enthalten die Jahrgänge 1963—1970 weitere Sonderhefte, die aber keine eigene Seitenzählung besitzen und daher feste Bestandteile ihres jeweiligen Jahrganges sind; im Gesamtregister werden sie daher wie normale Hefte behandelt.

Einige Zahlenangaben mögen interessieren: Die Jahrgänge 12—21 (1961—1970) umfaßten 65 Hefte (darunter 4 Sonderhefte) mit zusammen 4149 Seiten, von denen 456 Seiten auf Anzeigen entfielen (= 11%). Die Zahl der Abbildungen (ohne Anzeigen-Abbildungen) betrug 2066, davon waren 339 (= 16,4%) farbig.

I. Berichtigungen

Gesamtregister I (1946—1960):

- S. 19, Zeile 1: Buntblättrige (statt buntfarbige)
S. 22, unter Zeile 9 ergänzen:
 Nuernbergk, E. L.: Gibt es bei Orchideen einen Phototropismus? 7/13
S. 24, über der drittletzten Zeile ergänzen:
 Winkel, Gerhard: Bastarde zwischen *Orchis militaris* und *Orchis purpurea* 7/40

Jahrgänge 12—21 (1961—1970):

- 12/19, Bildunterschrift: *Capanemia uliginosa* (statt *micromera*)
 12/38, Zeile 11 und 13: 0,2% (statt 0,02%)
 Zeile 13: P. D. 5 (statt D. P. 5)
 12/128, Zeile 16: Seite 112
 12/141–143: *Odontoglossum schlieperianum* (statt *O. grande*; s. 13/10)
 13/61, Zeile 3: *Odm. reichenheimii* (statt *reichenheimianum*)
 13/66, Bildunterschrift: *Nepal* (statt *Neapel*)
 13/71, unter „Selbst ist der Mann“ (Mitte): März 1962 (statt 1961)
 13/108, Zeile 4 von unten: Award of Merit der A.O.S. (statt A.O.S.)
 13/129, Bildtext Abb. 4: *Ophrys argolica*, extrem dreilappige Form
 (statt *Ophrys reinholdii*). Siehe dazu 13/210.
 13/144, Zeile 20: *Govenia* (statt *Gevenia*)
 13/157, rechte Bildunterschrift: *micromeria* (statt *micromeria*)
 13/181, Bildunterschrift: *Dendrobium heterocarpum* (statt *williamsonii*)
 13/184: Die Abbildung stellt *Coeloglossum viride* dar. Das Bild von *Orchis ceras spuria* lag in Heft 6/1962 bei und sollte über das *Coeloglossum*-Bild geklebt werden.
 13/190, Zeile 3 von unten: Zwischen „Arten“ und dem Gedankenstrich ist das Wort „auch“ einzufügen.
 13/220, Bildunterschrift: *Rodrigueziopsis microphyton* (statt *eleutherosepala*)
 14/77, Zeile 17 von unten: Blüh un willigen (statt Blühwilligen)
 14/83–84: *Mystacidium capense* (statt *filicorne*)
 14/184, Zeile 27: 14° ... 15° (statt 9° ... 11°)
 14/198, Zeile 18 von unten: DM 14,80 (statt 8,50)
 14/213, Bildunterschrift: *Ansellia africana* (statt *nilotica*)
 15/Titelbild Heft 1: Die Hybride heißt *Odontoglossum Woodroffeae*
 15/32, Zeile 8: Tannenrinde (statt Kiefernrinde)
 Zeile 18 von unten: Pfanzkosten (statt Platzkosten)
 15/206 Mitte: Ziffer 2 muß in den beiden Spalten wie folgt lauten:
 2. Pseudobulben am oberen Ende mit einem deutlichen Hals, der von einem bleibenden, 5–15 mm langen, ihn beidseitig umfassenden Kragen eingeschlossen ist. Die ziemlich breit zweihälftige Blattbasis, in die sich die Blattspreite allmählich verschmälernt, nimmt den Platz eines Blattstiel ein und ist dem Kragen angefügt; beim Abfallen des Blattes bleibt sie stehen.
 Der Kragen ist gewöhnlich deutlich heller grün als das Blatt.
 2. Pseudobulben am oberen Ende ohne Hals und ohne Kragen. Blattspreiten am Gunde ± plötzlich in einen schmal zweihälftigen Blattstiel verschmälernt, der fest mit der Spreite verbunden ist und beim Abfallen des Blattes an dieser verbleibt.

- 15/222, Zeile 9: Perrier (statt Peterrier)
15/228, Zeile 17 von unten: egertonii (statt ergertoni)
S 15/65, Zeile 17 von unten: lunulata (statt lunuata)
16/88, Zeile 4 und 5 von unten: Tannenrinde (statt Kiefernrinde)
17/20, Bildtext: Laelio cattleya Bergamote (*L. cinnabrina* × *L. Firefly*) (statt *L. cinnabrina* × *C. Firefly*) (Bild rechts unten)
17/70, Bildunterschrift: Chipmunk (statt Dalla × Gitana)
17/75, Bildunterschrift: Lycaste tricolor (statt brevispatha)
17/76, Bildunterschrift: Lycaste brevispatha (statt tricolor)
17/159, Zeile 11: Giesswasser (statt Süßwasser)
17/188: Cochleanthes aromatica (statt marginata, 5 mal!?)
17/269, Zeile 12 von unten: Doppelkopf (statt Doppelkopf)
17/305—307: Vermutlich handelt es sich um Sobralia mucronata (statt amparoana)
18/Titelbild Heft 1: Epidendrum secundum Jacq. (statt Epid. schomburgkii)
18/28, Bildtext: Paphinia cristata (statt ristata) var. modiglianiana
18/92, Zeilen 3, 12 und 13 von unten: Ortho-Phaltan (statt Faltan)
18/103, Zeile 3: auf die jene Hemstoffe wirken (statt: auf die jeder Hemmstoff wirkt)
18/157—158: 77. Geburtstag (statt 76.)
18/223, Zeile 15: über 300 Beratungen (statt 68)
18/274, Zeile 8 von unten: Entsalzung (statt Entkalkung)
19/69, Zeile 5: Talamanca (statt Talamama)
Zeile 23 von unten muß lauten: „reiner Linien und die vegetativ entstandenen Individuen eines Klons keine Bastarde.“
19/135: Die Abbildung stellt Epidendrum secundum Jacq. dar, paßt daher nicht zu dem Artikel über Ep. schomburgkii (vgl. 20/330).
19/202—214: Zu diesem Artikel erschien eine Korrektur in 20/271.
19/288, Zeile 7 von unten ist zu streichen.
20/Heft 3, 2. Umschlagseite, Zeile 6 von unten: S. 133 Abb. 1—3 W. Müller (Arau), Abb. 4 H. R. Reinhard, Abb. 5 W. Schmidt (Uster) Abb. 6 W. Vöth, S. 134 H. R. Reinhard (statt: S. 133, 134 H. R. Reinhard)
20/130, Bildtext Zeile 5—10 muß lauten:
1 und 1a: Ganze Pflanze in knapp halber natürlicher Größe
2: Einzelblüte von vorne gesehen, etwas kleiner als natürliche Größe
3: Einzelblüte von der Seite gesehen, etwas kleiner als natürliche Größe
20/342, Zeile 14 von unten: eines Gartenbau betriebes (statt eines Liehabers).

II. Sach- und Schlagwort-Verzeichnis

A

- ABC der Orchidee 12/14*, 71*, 154*, 13/25*, 65*, 151*, 232*, 14/85*, 189*
Acacallis cyanea 21/328
Acampe pachyglossa 15/162*
— ssp. *pachyglossa* 13/170, 15/164*
— ssp. *renschiana* 13/170, 15/163*
Aceras 19/340
Aceras, Bastarde mit *Orchis* 13/183*, 21/249*
Aceras anthropophorum 20/265, 21/246*
— × *Orchis militaris* 13/183*, 21/245*, 249*, 312*
— *spuria* 13/184*
Acineta 18/306*
— *densa* 15/126, 18/308*
Ada aurantiaca 20/32*
Adrorrhizone purpurascens 15/20*
Aerangis biloba 20/16*
— *buchlohii* sp. nov. 20/12—15*
— *citrata* 13/172*
— *cryptodon* 13/Titelbild Heft 3
— *rhodosticta* 19/200
Aeranthes grandiflora 13/169*
Aerides odoratum var. *alba* S 18/435*
Afrika 20/41, 42, 103 (s. a. Ost-, West-, Südafrika, Madagaskar; angraekoide Orchideen)
Aganisia 21/230
Agar-Agar 13/112, 18/445 (s. a. Aussaat)
Alkaloide 16/198
Alpen 14/32, 15/293
Anacamptis pyramidalis 13/127, 15/11*, S 15/19*, 19/165, 21/442*
Ancistrochilus rothschildianus 19/199*
Androceum S 21/17
Anfang einer Orchideensammlung 15/112*, 156*
Anfänger-Erfahrungen 16/1, 97, 194, 19/267
Anfänger-Regeln 12/118, 144, 15/2, 17/214
Angraecopsis tenerima 19/200*
Angraecum decaryanum 13/173*
— *distichum* 21/264*
— *kotschyii* 17/67*
— *montanum* 20/248*
— *philippinense* S 18/432*
angraekoide Orchideen 14/65*, 215*, 15/23*, 162*, 16/176*, 17/244*, 18/240*, 20/12*
Anguloa virginalis "Selsfield" 18/239*
Ansellia africana (fälschlich als *nilotica* bezeichnet) 14/213*
— *gigantea* var. *azanica* 19/199*
— var. *nilotica* 14/212, 213*, 19/199*
Anstrich von Gewächshäusern 15/185

- Anzucht (Sämlinge) 13/64*, 92*, 14/128*, 240*, 15/23*, 57, 103, 108*, 17/322, 332, 18/122*, 20/86, 146*
Apostasiaceae S 21/18
Arethusa bulbosa 19/8*
Ascocenda 21/458
Ascocenda Meda Arnold 17/205*
Aspasia 21/329
Aussaat, allgemein 12/158, 159, 13/112, 14/193, 15/23, 16/33, 18/324*, 445*, 19/202*, 20/270, 272, 21/129*, 437, 445
Aussaat von Erdorchideen 12/67*, 14/58*, 15/57*, 86, 103, 231, 18/122*, 287, 445, S 19/112, 20/146, 266, 21/73*, 256*
Ausstellungen, Erfahrungen 15/154, 16/53
Australien 20/3*, 21/197, 429
Auszeichnungen von Orchideen 14/286, 18/237*, 19/29, 61
Automatisierung 15/185, 17/30, 18/418, 20/284

B

- Bakterienfäule bei *Paphiopedilum* 16/259
Barkeria skinneri 21/187
— *spectabilis* 15/265*
Barlia 19/340
— *longibracteata* 12/125 f., 14/246
Bartholina 13/132*
— *pectinata* 13/134—135*
Baumfarnstämme 12/157, 13/25*, 19/287
Beleuchtung, allgemein 14/265, 16/38, 214, 18/408, 420, 21/377
— mit Kunstlicht 13/1*, 30, 193, 14/271, 15/82, 134, 253, 16/252, 17/37, 285, 18/81, 149, 19/37, 277, 20/331, 21/62
— zusätzliche 13/64*, 16/252, 18/318, 21/62
Bestäubung 12/40, 60, 13/114, 127, 14/199, 244, 253, S 15/42*, 50*, 16/92, 213, 18/253*, 19/104, 342, S 19/98, 131, 20/317, 21/132*, 424
Bestimmung europäischer Orchideen 21/110
Bestimmung unbekannter Orchideen 13/72
Bestimmungsschlüssel, *Dactylorhiza* S 19/120, 123
— *Epipactis* S 21/123
— *Ophrys* S 15/63
— *Orchis* Untersection *Masculae* 21/310
Bifrenaria 21/237
— *barrisoniae* 12/140*, 21/237
— (*Stenocoryne*) *wendlandiana* 15/166*
Bimskies 21/94*
Biolaston 14/243, 20/227, 21/90
Biotin 17/322
Blatt, Anatomic 18/397*

- Bletia* 19/307*, 21/370
Bletilla 19/306
 — *Bletilla striata* 21/256*
 Blüten, allgemein 16/291, 18/283, 21/132*
 — Abbildungs-Index 18/283
 — Aufblühfolge 19/264
 — -Bau 13/135*, 14/127, 17/164, 18/374*, 19/342, 21/63*, 133*, S 21/15*, 70*
 — Bildung 16/45, 247
 — Diagramme S 21/15*
 — Duftorgane 14/244, 253*, 15/139, 222, 19/104
 — Geschlecht 14/288, 16/282*
 — Grundform 15/10*, S 15/18*, 16/127*, 17/91*, 18/127*, 21/240*, 311*
 — Haltbarkeit 17/168, 21/402
 — Schädigung durch Smog 14/41, 103
 Blumenfenster (s. a. Zimmergewächshaus) 13/193, 239, 15/291, 16/198, 311, 18/160, 407*, 19/121, 269*, 322*, 20/75*
Bonatea speciosa, Gynostemium S 21/23*
 Borke s. Rinde
Brasilien 12/53*, 114, 13/237*, 16/282*, 18/159, 19/181*, 20/151*, 21/11, 64*, 140, 221*, 260, 325
Brassavola, Vererbung 15/265
Brassavola cucullata 18/253*, 20/181
 — *digbyana* 17/262*, 19/246*—250*, 21/371
 — *gillettei* 20/186
 — *glauca* 18/253*
 — *grandiflora* 20/185*
 — *harvisia* 20/183*
 — *nodosa* 15/166*, 19/92*, 20/186, 21/368
 — *perrinii* 21/326
 — *subulifolia* 20/182*
Brassia, Sektionen der Gattung 15/206
Brassia allenii 15/207*
 — *chloroleuca* 21/329
 — *chloropsis* 15/210*
 — *filomenoi* 16/277*
 — *glumacea* 15/209*
 — *keiliana* 15/210*
 — *lanceana* 20/75*
 — *longissima* 13/182
 — *spathacea* 15/209*
Brassidium Black Beauty (*Brs. maculata* × *Onc. crispum*) 17/203*
Brassolaeliocattleya Cadmium 'Glory' 17/268*
 — Challenge 19/Titelbild Heft 1, 20/78 (Zusatz)
 — Dorothy Friedel 17/Titelbild Heft 2
 — Franz Wichmann 18/355*
 — Huihui 19/Titelbild Heft 6
 — Mellow Glow 17/24*
 — Mem. Crispin Rosales 'Titanic' 19/320*
 — Norman's Bay 'Low's' 19/320*
 — 'Woodlawn' 19/320*
 — Sylvia Reilly 17/21*
 Breslau 18/151
 Briefkasten 12/24, 60, 86, 127; 13/157, 195, 240; 14/46, 103, 146, 247; 15/37; 16/97,
 154, 266; 17/51, 225, 342; 18/47, 152, 287; 19/51, 113, 353; 20/51
 Briefmarken, Orchideen auf 13/106*; 14/108, 194*, 15/50* u. Titelbild Heft 2, 16/73*, 20/163*, 346, 21/29*
 Bücherei der DOG S 16/18
 Bücherei des Deutschen Gartenbaues 16/259, 17/48
Bulbophyllum beccarii 15/222*
 — *distans* 21/264
 — Samen 15/279
 — Sämlinge 20/272
 — spec. 19/200*
 Burma 13/100
- ## C
- Calanthe silvatica* 13/17*
Capanemia micromera 13/157*
 — *uliginosa* (fälschlich als *C. micromera* bezeichnet) 12/19*, 13/157*
Catasetinae, Kultur 19/272*
Catasetum 14/10*, 21/262
 — Blütenbau 14/244, 19/42
 — Pflanzstoff 16/299
 — Zimmerkultur 14/10*
Catasetum cernuum 18/206—207*, 20/277*
 — *fimbriatum* 18/205—206*
 — var. *luridum* 16/282*
 — var. *moranianum* 16/282*
 — *integerrimum* (syn. *maculatum*) 14/12*, 254*, 19/274*, 21/293*, 298*
 — in Zimmerkultur 14/12
 — *macrocarpum* 14/254*, 16/301*
 — *macroglossum* 16/24*
 — *maculatum* = *integerrimum*
 — *pileatum* 12/55*, 16/20—21*
 — *randii* 16/23*
 — *sidoroi* 16/24—25*
 — *trulla* 17/Titelbild Heft 4, 18/208*
Cattleya, in Brasilien 19/181*, 21/140*
 — Hybriden 14/188*, 17/265*, S. 18/Titelbild, 19/189, 20/227, 21/454
 — bläue 18/193, 21/455
 — mit dunklen Petalen spitzen 17/265*
 — orangefarbene 17/18*
 — rote 18/183*, 193, 21/454
 — Meristem-Vermehrung 21/437*
 — Naturhybriden 19/189
 — Vererbung 15/266
Cattleya aclandiae 17/321, 21/142
 — *amethystoglossa* 21/142*
 — *araguaiensis* 21/230*
 — *aurantiaca* 18/188*
 — *bicolor* 21/142
 — *Breautiana* 17/86*
 — Carol Akerson 17/86*
 — *citrina* 12/146*, 152, 18/313*, 19/271*, 21/370
 — Clear Morn 17/86*
 — *dolosa* 21/141
 — *dormantiana* 21/143
 — *dowiana* 17/255*

- *elدورادو* 21/142
— *elongata* 15/273*, 21/143
— *gaskelliana* 21/420
— *granulosa* 15/Titelbild Heft 6, 21/142
— var. *buyssoniana* 19/188*
— *guttata* 21/142
— var. *leopoldii* 12/155*
— *harrisoniana* 21/144
— Helene Garcia 17/88*
— *interguttata* 21/143
— *intermedia* 19/197*, 21/144
— var. *amethystina* 19/197*
— var. *aquinii* 15/268*, 17/265*
— *labiata*, Varietäten und Formen 21/140
— *labiata* 'Goliath' 19/187*
— *lawrenceana* 12/82*, 115*, 148*, 13/14
— *loddigesii* 15/269*, 17/85*, 21/144
— *luteola* 12/53, 19/37, 21/142
— *maxima* 12/49*
— *mossiae* (Kultur) 14/25*
— Myron Hofer 17/86*
— Nancy Harte 'Olympia' 17/266*
Naturhybriden 19/189
— Nestor 17/87*
— *nobilior* 21/141
— Penang 18/190*
— *percivaliana* 14/272*
— Porcia 17/85
— *porphyroglossa* 21/229
— *rex* 15/270*, 17/251, 255*
— *skinneri* 14/79, 81*, 16/284—290*, 19/71—72*
— var. *alba* 20/26*
— Suavior 'Glory' S 17/265*
— *velutina* 21/142, 229
— *violacea* 20/151*, 21/142
— *walkeriana* 12/15*, 21/141
— warnerii 21/141
Cattleyopsis 21/1*
— *lindenii* 21/1, 3*
Centroglossa nunes-limae 21/226*
Cenphalanthera 13/205, 16/36, 19/42, S 21/26 f.
Cephalanthera cucullata 21/182
— *epipactoides* 20/316*, 21/182
— *kurdica* 18/361, 21/182
— *longifolia* 19/65*, S 21/71*
— *rubra* 13/207*, 12/135
— *xiphophyllum* S 16/112*
Cephalopactis hybrida S 21/85
Ceratandra atrata 2/305*
Ceylon 15/21*, 16/237
Chamorchis alpina 19/130*
Chiloschista lunifera 13/99* ff.
China, Orchideen in der Kulturgeschichte 21/381*
Chlor 16/214
Chloraea peruviana 15/213—216*
Chondrorhyncha landyana 19/22*
Chromosomenzahlen 15/155, 16/92, 18/37
Chysis 21/70
Chysis aurea 14/223*, 21/73
— *bractescens* 21/70*
- *laevis* 21/72
— *maculata* 21/72
— *tricostata* 21/71
Cirrhopetalum Louis Sander 12/Titelbild Heft 1
— Sämlinge 20/272*
Cochleanthes aromatica 17/189*, 191, 19/23*
— × *C. discolor* 17/189*
— *discolor* 17/189*, 192
— *flabelliformis* 17/192
— *marginata* 17/189*, 192
— *rhombilabia* 17/192, 193*, 196*
Coeliopsis 19/308
Coeliopsis hyacinthosma 19/309*
Coeloglossum viride 12/135
— *Gynostemium* S 21/22*, 70*
Coelogyne 20/65*
Coelogyne barbata 20/68*
— *breviscapa* 20/68*
— *cinnamomea* 20/66*, 72*
— *corymbosa* 20/69*, 74*
— *cristata* 19/267
— *dayana* 20/66*
— *elata* 21/267*
— *flaccida* 20/71*, 72*
— *huettneriana* 20/71*
— *lawrenceana* 20/66*
— *massangeana* 20/68*
— *mooreana* 'Brookhurst' FCC 20/68*
— *nitida* 20/69*
— *ovalis* 20/68*
— *parishii* 20/66*
— *speciosa* 20/66*
Comparertia 19/121
Comparertia falcata 12/100, -15/70, 16/193*, 20/326*
— *speciosa* 19/121 u. Titelbild Heft 3, 20/325*
Constantia australis 21/229
— *copoensis* 21/227*
Corallorrhiza 18/340
Coryanthes 21/230
— *speciosa* var. *picturata* 18/300*, 302*
Costa Rica 12/50, 13/12*, 174*, 14/6*, 8* (Karte), 15/17, 168, 226, 16/17, 70, 136*, 184*, 244*, 284, 17/74*, 187*, 254*, 305*, 18/27*, 76*, 136*, 252, 304*, 19/19*, 66*, 133, 308*, 20/26, 194*, 21/72
Cottonia peduncularis 18/17, 19*
CSSR 15/241, 18/37, 19/64*, 129
Cryptocentrum standleyi 19/133
Cryptochilus sanguinea 20/32*
Cryptopus elatus 20/328*
Cycnoches 21/293, 325, 368*
Cycnoches chlorochilum (*ventricosum* var. *chlorochilum*) 12/156*, 15/125*, 19/273*, 21/367
— *egertonianum* 21/367
Cymbidiella flabellata 21/286
— *rhodochila* 13/17* u. Titelbild Heft 1, 19/259*

- Cymbidium*, Düngung 14/23*
 — Hybriden 21/455
 — Knospenfall 14/31, 87, 104
 — Kultur 14/31, 231
 — Meristem-Vermehrung 21/126*, 434*
Cymbidium Balkis 'Silver Orb' 17/313*.
Drusilla 18/305
 — Erica Sander 14/87*
 — Gwen Sherman 'Abondante' 18/Titelbild Heft 5
 — Pearlbel 17/313*
 — Samarkand 21/133*
 — Touchstone 'Mahogany' 18/239*
 — *virescens* 17/250*
Cypenn S 15/36, 20/81*
Cypripediaceae S 21/14, 18 f.
Cypripedium acaule 19/7*
 — *atsmori* 12/66
 — *calceolus* 12/109*, 112, 135, 13/56, 17/120*, 18/122*, 18/159, 18/449*, 19/222*, 20/146*, 263
 — *bimalaicum* 13/211*
 — *irapeanum* 12/37
 — *macranthum* 12/64*, 14/227*, 229*
 — var. *hotei-atsumorianum* 12/63—65*
 — *manchuricum* 12/65*
 — *parviflorum* 13/56*
 — *pubescens* 13/56*, 105
 — *rebutinense* 12/65*
 — *reginae* 12/35*
 — *speciosum* 12/36, 66
 — *ventricosum* 12/64, 14/227, 228*
Cyrtopodium punctatum 21/370
Cyrtorchis arcuata 15/22*

D

- Dactyleucorrhiza nieschalcii* S 19/109, 110*, 139 Abb. 17*
Dactylorhizis siehe *Dactylorhiza*
Dactylorhiza 13/239, 16/125, 17/96*, 165, 19/165, S 19; S 19/7, 32—67*
 — Bestimmungsschlüssel S 19/120, 123
 — Bibliographie S 19/127
 — Hybriden 18/37, S 19/102, 106*, 109
 — Sektionen und Untersektionen S 19/37, 39
 — Variabilität S 19/28 f.
 — Vermehrung aus Samen S 19/112*
Dactylorhiza aristata S 19/47
 — *cataonica* S 19/47
 — *cilicica* 20/81*, 21/363
 — *cordigera* S 19/47, 48, 139 Abb. 6*
 — ssp. *bosniaca* S 19/48
 — ssp. *monticola* S 19/48
 — ssp. *siculorum* S 19/48, 49
 — *cruenta* S 19/45, 139 Abb. 5*, 21/151*
 — *elata* S 19/64, 65
 — ssp. *durandii* S 19/66
 — ssp. *elata* S 19/66
 — var. *munbyana* S 19/66
 — ssp. *sesquipedalis* S 19/65
 — var. *ambigua* S 19/65
 — var. *corsica* S 19/66

- — — var. *iberica* S 19/65
 — *foliosa* S 19/64, 65, 139 Abb. 15*
 — *fuchsii* 15/150*, S 19 Titelbild, 67, 69 ff. 20/263, 21/174
 — — ssp. *fuchsii* S 19/67, 69 ff.
 — — ssp. *hebridensis* S 19/67, 76
 — — ssp. *o'kellyi* S 19/67, 75
 — — ssp. *psychrophila* 18/37, S 19/67, 75
 — — ssp. *sooiiana* S 19/67
 — — × *purpurella* 21/175
 — *iberica* S 19/38, 20/314*
 — *incarnata* 13/91, 93*, S 19/41, 88, 93, 139 Abb. 8*, 24*
 — — ssp. *coccinea* S 19/45
 — — ssp. *incarnata* S 19/42
 — — — var. *brachyphylla* S 19/43
 — — — var. *drudei* S 19/44
 — — — var. *extensa* S 19/43
 — — — var. *haematoches* S 19/44
 — — — var. (?) *hypphaematoches* S 19/44
 — — — var. *incarnata* S 19/42
 — — — var. *lobelii* S 19/43
 — — — var. *macrophylla* S 19/43
 — — — var. *obscura* S 19/43
 — — — var. *seemenii* S 19/44
 — — — var. *serotina* S 19/43
 — — — var. *sublatifolia* S 19/43
 — — ssp. *ochroleuca* S 19/44, 77, 139 Abb. 7*, 20/170
 — — ssp. *pulchella* S 19/45
 — — × *majalis* S 19/139 Abb. 20*, 23*
 — *insularis* S 19/40, 20/126*, 127*, 21/148*
 — — ssp. *insularis* S 19/40
 — — var. *bartonii* S 19/96 u. Abb. 3*, 20/121—124*, 127*, 21/148*
 — *lapponica* S 19/58
 — *latifolia* siehe *majalis*
 — *maculata* 12/67*, 134, 13/91, 15/12*, 14*, 57*, 109, S 15/20*, 22*, 23*, 17/132, 139*, S 19/66, 68, 88, 98
 — — Bastarde S 19/107, 139 Abb. 18*, 19*, 22*
 — — *Gynostemium* S 21/20*
 — — ssp. *elodes* S 19/66, 69 f., 92, 139 Abb. 16*
 — — ssp. *erickerorum* S 19/69 f., 90*, 92
 — — ssp. *islandica* S 19/66, 72
 — — ssp. *maculata* S 19/66
 — — ssp. *montellii* S 19/67, 72
 — — ssp. *rhoumensis* S 19/67
 — — ssp. *transsilvanica* S 19/67
 — — × *Gymnadenia conopsea* S 19/107*
 — *majalis* 12/134, 135, 14/62*, 15/13*, 15*, 109*, S 15/21*, 23*, 16/124, 129*, 19/265*, S 19/47, 49, 83*, 84*, 139 Abb. 9*, 20/263*
 — — *Gynostemium* S 21/22*, 70*
 — — ssp. *alpestris* S 19/51
 — — ssp. *baltica* S 19/52
 — — ssp. *brevifolia* S 19/51
 — — ssp. *cambrensis* S 19/54
 — — ssp. *kerryensis* S 19/53
 — — ssp. *majalis* S 19/49
 — — — var. *brachyphylla* S 19/50
 — — — var. *gracilis* S 19/50
 — — — var. *majalis* S 19/50

- var. *pinguis* S 19/50
- *praetermissa* 17/46, S 19/47, 56, 83, 84*, 85*, 88, 95, 139 Abb. 12*, 20/263
- var. *junialis* S 19/57, 95, 139 Abb. 11*
- ssp. *integrata* S 19/58
- *pseudocordigera* S 19/47
- *purpurella* S 19/47, 55, 121, 139 Abb. 10*, 21/174
- *romana* S 19 Abb. 1*, 2*, 3*, S 19/40, 96, 20/121—129*
- ssp. *bartonii* S 19 Abb. 3*, S 19/97, 20/123*
- ssp. *georgica* S 19/40
- ssp. *romana* S 19/40
- ssp. *siciliensis* S 19/40
- *russowii* S 19/58, 59, 91
- *saccifera* S 19/67, 76
- ssp. *cartalinae* S 19/67
- ssp. *lancibracteata* S 19/67
- ssp. *saccifera* S 19/67
- *sambucina* S 19/40, 96, Abb. 4*, 20/123*
- ssp. *insularis* S 19/40, 20/126*, 128, 130*, 21/148*
- ssp. *sambucina* S 19/40
- × *maculata* S 19/139 Abb. 19*
- *sphagnicola* S 19/86*, 90*, 93*, 139 Abb. 13*, 21*
- × *maculata* S 19/95*, 139 Abb. 18*, 22*
- *traunsteineri* S 19/58, 59, 86 f., 139 Abb. 14*
- ssp. *curvifolia* S 19/59
- ssp. *francis-drueei* S 19/60
- ssp. *pycnantha* S 19/59
- ssp. *traunsteineri* S 19/62
- ssp. *traunsteinerioides* S 19/60
- *turkestanica* 21/362
- *umbrosa* 21/362*
- Dendrobium*, Hybriden 14/Titelbild Heft 6, 21/456
- Kultur 13/178*
- Sektion *Calyptrorchilus* 20/7*
- Sektion *Ceratobium* 17/182*
- Dendrobium Anne Marie* 13/108*
- *anosmum* 18/429*
- *antennatum* 17/183*
- *dryosotoxum* 14/95*
- *fimbriatum* var. *oculatum* 12/Titelbild Heft 2, 15/3*
- *fleischeri* 15/282
- Gertraude Fiedler 19/97*
- *gibsonii* 19/144, 145*
- heterocarpum (fälschlich als *williamsonii* bezeichnet) 13/181*
- *billiae* 20/10*
- Informidabile 'Pine Close' 18/240*
- *lituiflorum* 17/37
- *loddigesii* 14/95*
- May Neal 'Sunset' 19/320*
- *minax* 14/256*, 17/183*
- *nobile* 13/108*, 16/303, 18/321, 20/152, 212*
- *ostrinoglossum* 20/10*
- *phalaenopsis* 14/24*, 18/451*
- *pierardii* 20/323*

- *primulinum* 13/Titelbild Heft 4
- *secundum* 16/76*
- *speciosum* var. *billiae* 20/10*
- *stratiotes* 15/Titelbild Heft 4
- *topacianum* 18/429*
- *wardianum* 13/180*
- Dendrochilum cobbianum* 18/427*
- Deutsche Demokratische Republik (DDR)
16/153, 17/119, 18/37, 158, 19/353, S 19/77, 107, 20/170
- Deutsche Orchideen-Gesellschaft siehe besonderes Verzeichnis Seite 42
- Deutschland (allgemein und Bundesrepublik)
12/131, 13/5, 83, 85, 87, 114, 185, 205, 239; 14/32, 34, 41, 43, 104, 118, 119, 124*; 15/87, 153, 235, 245; 16/26, 78, 111*, 198, 261, 292; 17/46, 122, 131; 18/37, 125, 159, 339, 340; 19/42, 62, 163, 164, 228, 340; S 19/77, 83, 107*, 123; 20/135, 264, 265, 344
- Dia-Archiv* 13/69
- Dia-Reihen* 19/163, 164
- Diacattleya Chastity* 17/202*
- Dichaea bradeorum* 16/Titelbild Heft 3
- *vaginata* 13/149*
- „Die Orchidee“ 20 Jahre 20/301
- Dinema* 21/233
- Disa* 20/304
- Disa chrysostachya* 20/304, Titelbild Heft 6*
- *cornuta* 20/304, 305*
- *draconis* 20/302, 304
- *ferruginea* 16/132, 134*
- *graminifolia* 16/132, 134*
- *longicornu* 16/132, 134*
- *ocellata* 20/304
- *purpurascens* 16/134*, 135, 20/304*, 305*, 306*
- *racemosa* 20/303, 304
- *uncinata* 20/304
- *uniflora* 13/92*, 97, 17/331, 20/303, 304
- — Anzucht aus Samen und Kultur
13/92*, 18/450*, 19/1*, 21/136*
- *veitchii* 20/303
- Disperis capensis* 18/Titelbild Heft 2
- Diuris semilunata*, Längsschnitt durch Knospe
S 21/16*
- Doritis pulcherrima*, Formen 14/72*
- Hybriden 21/458
- Düngung 12/12, 14/17, 21*, 27, 29, 15/234, 16/32*, 305, 17/154*, 18/214, 217, 435, 19/203, 214, 20/271, 277*, 21/97, 273 f., 276, 443*
- Duftorgane (siehe auch Blüten) 14/244, 253*, 15/139, 19/104

E

- Ecuador 12/46*
- Elba 18/63*
- Elektro-Installation im Gewächshaus 15/185
- Embryo-Entwicklung 17/332

Encyclia siehe *Epidendrum*

England siehe Großbritannien

Enthärtung von Leitungswasser (siehe auch Wasser) 15/79, 18/274, 435, 19/332, 21/90

Epicattleya Ecstasy 12/207*

— (*Epid. plicatum* × *C. bowringiana*) 17/205*

Epidendrum 18/368*, 21/328

— -Arten, kleistogame 21/4*

— — in Kuba 21/1*

— — unbekannte 14/135*, 18/14*, 73*, 74*, 75*, 383*

— Gliederung der Gattung 18/7*, 69*, 21/231*

— Säulentypen 18/9*

Epidendrum abbreviatum 18/13*, 21/233

— *alatum* 15/273*, 18/71*

— *amesianum* 18/383*

— *apuahuense* 21/227*

— *arbuscula* 18/381*

— *aromaticum* 18/71*

— *atropurpureum* 18/70*

— *belvederense* 21/5

— *boothii* 21/231*

— *bractescens* 18/72*

— *bradfordii* 21/6

— *brassavolae* 18/14*

— *campos-portoi* 21/228*

— *candollei* 18/71*

— *carolii* 18/382*

— *centropetalum* 18/380*

— *chondylolobulbon* 18/13*, 21/233

— *cobanense* 18/382*

— *cochleatum* 18/13*

— *collare* 18/15, 16*

— *condylocibulum* 21/296*

— *erubescens* 21/309

— *fucatum* 21/2, 3*

— *goebelii* 21/229*

— *gravidum* 21/4

— *ibaguense* 18/381*

— *ionophlebium* 18/12*, 21/233

— *isochilum* 21/6

— *koenigianum* 18/73*

— *laueanum* 18/381*

— *ledifolium* 18/381*

— *luteoroseum* 18/73*

— *mariae* 13/67*, 21/368

— *mirabile* 14/220*

— *monticolum* 21/5

— *nocturnum* 21/4, 6

— *odraceum* 18/369*, 371*

— *oncidoides* 18/72*, 21/6

— *pentotis* 18/13, 21/233

— *phoeniceum* 21/1, 3*, Titelbild Heft 1*

— *plicatum* 21/1

— *polyanthum* 18/382*

— *polybulbon* 18/73*

— *pseudoramosum* 18/380*

— *purum* 17/259*

— *pygmaeum* 13/222*, 18/15*

— *radiatum* 18/12*, 21/233

— *radicans* 15/273*

— *ramosum* var. *angustifolium* 18/380*

— *repens* 18/382*

— *schomburgkii* 19/134

— *secundum* 18/Titelbild Heft 1, 19/135*

— *selligerum* 18/70*

— *sintenisi* 21/5

— *stamfordianum* 21/233, 235*

— *tampense* 21/188*

— *trachycarpum* 18/72*

— *uerckheimii* 18/71*

— *varicosum* 21/369

— *vespa* 18/14*

— *vitellinum* 21/85*, 365

— *xiphères* 18/72*

Epipactis S 21*, 13/205 f., 16/36, 91, 17/122, 21/114

— autogame Sippen S 21/35, 43, 98*

— Bastarde S 21/36, 83, 114*, 119*

— Bestimmungsschlüssel (europ. Arten) S 21/123

— Bibliographie S 21/125

— Blütenbiologie S 21/53*

— Chromosomenzahlen S 21/37

— Früchte S 21/109*

— Gattung und Arten S 21/26, 75

— Rostellum S 21/70*

— Verbreitung der Arten S 21/38*, 50* (Karten)

Epipactis atrorubens S 21/34, 38, 58, 76, 90, 110*, 122; Abb. 3*, 8*; 19/266*

— — ssp. *borbasi* S 21/76

— — var. *radnensis* S 21/76

— *cleistogama* S 21/46*, 96, 100, 101*

— *condensata* S 21/106

— *confusa* S 21/47, 48*, 49, 66, 101*, 104

— *dunensis* S 21/47, 49

— *gigantea* S 21/31, 67*, 68*; Abb. 5*

— — Säule S 21/74*

— *helleborine* 13/207*, 12/134, 135, 20/316, S 21/Titelbild, S 21/31, 34, 38, 55, 58*, 79, 84, 93, 98*, 111*, 119*, 122*; Abb. 1*, 9*

— — Knospen-Querschnitt S 21/73*

— — ssp. *viridis* S 21/80

— — Varietäten S 21/80

— *leptocbila* S 21/45*, 49, 63*, 86, 96, 98*, 105; Abb. 10*

— *microphylla* S 21/34, 41, 61*, 78, 84, 91, 110*, 112*

— *mulleri* S 21/46*, 49, 64*, 86, 94, 101*, 104

— *palustris* 12/135; 13/89, 92*; S 21 Abb. 4*, 6*; S 21/34, 41, 59, 60*, 75, 83, 88, 110*, 112*

— — × *atrorubens* S 21/114*

— *persica* S 21/107

— *phyllanthes* S 21/47, 48*, 49

— — × *pupplingensis* 21/180*, S 21/114, Abb. 7*

— *purpurata* S 21/34, 38, 55, 57*, 82, 84, 92, 111*, Abb. 2*, 11*, 12*

— *royleana* S 21/31, 69

— *rubiginosa* siehe *atrorubens*

— — × *schmalhausenii* S 21/85

— *troodii* S 21/107

G

- Galeottia grandiflora* 16/184*, 17/9
Gartenkultur von Orchideen siehe Freiland-,
Freiluftkultur
Gastrodia sesamoides 20/307*
Gastrorchis schlechterii var. *marlotti* 13/170*
Gewächshaus 12/102*, 15/127, 178, 18/418*,
19/35, 216, 20/91*, 155*, 208*, 217*, 281*,
333*
— Anbau- 12/32
— Einrichtung 15/127, 178, 19/35
— aus Fertigteilen 12/92
— Klein- 12/92*, 13/239, 14/135*, 16/197,
257, 18/418*, 19/229, 20/91*, 155*, 210,
217*, 281*, 333*
— Kunststoff- 13/141*, 190, 14/239, 17/35,
18/96*
— Zimmer- siehe unter Zimmerkultur
Gießen der Orchideen 12/147, 16/45, 187,
267, 309, 18/331, 19/224, 330 (siehe auch
unter Wasser)
Gießwasser (siehe auch unter Wasser) 15/75*,
79, 184, 17/95, 326, 18/274, 331, 431*,
20/160
Gomesa 21/329
Gongora armeniaca 14/130*
— *borrichiana* 21/371*
— *truncata* 19/66*
Goodyera 13/239, S 21/28 f.
Goodyera repens 13/209*, 16/112*,
19/10—12*, 129, 336, 20/170
— — *Gynostemium* S 21/21*
Gorytes S 15/44 ff.
Grammangis ellisi 13/20*
Grammatophyllum scriptum var. *giganteum*
13/182, 18/431*
— *speciosum* 19/13*
Graphorkis 15/61*
Graphorkis lurida 15/65*
— *scripta* 15/61—63*
— — *concolor* 15/63*
Griechenland S 15/39, 16/198, 18/58*, 20/84*
Großbritannien S 19/119, 21/173*
Größe von Orchideen 13/182, 15/37, 16/61*
Grundformen von Orchideenblüten 15/10*,
S 15/18*, 16/127*, 17/91*, 18/127*, 21/240*,
311*
Guatemala 15/70, 225, 17/81, 18/310*, 368,
19/16*, 69*, 137
Gymnadenia 20/344
— *conopea* 12/135, 13/89, 15/152*
— — *var. densiflora* 20/263
— — *var. frisica* 20/262*
Gymnaglossum jacksonii 17/131*
Gynostemium S 21/20*, 21*

F

- Farbfotografie 12/152, 13/56, 14/91, 147
Fensterbank, Orchideen auf der (s.a. Zimmer-
kultur) 13/150, 15/291, 16/97, 214,
18/364*, 407*, 19/322*, 20/34, 199, 21/63,
184
Feuchtigkeit 12/119, 16/3, 20/284*
— Erzeugung im Gewächshaus 15/183
— Indikator 14/196
Finnland 18/364*
Fisch-Emulsion 16/32*, 33, 20/277*
Florida 14/263*
Fragen und Antworten 13/34, 76, 159; 16/45,
213
Frankreich 16/262, 20/183*, 255*, 21/160
Freiland(-orchideen)kultur (winterharte
Orchideen) 12/35*, 108*, 112, 131; 13/56*,
83, 85, 105, 185, 189, 211*; 14/35, 118,
119, 227; 15/103, 108, 245; 16/114, 144,
151, 199; 17/132*, 136*, 307, 319, 342;
18/67, 102, 121, 122*, 126, 132, 340;
19/42, 131, 152, 222*, 263*; 20/139, 142*,
146*, 259*; 21/77, 104*, 136*
Freiluftkultur tropischer Orchideen 13/1,
16/141, 19/147, 152, 21/87*, 88
Fusarium-Blattfleckenkrankheit 19/154
— Wurzelfäule 19/284

H

- Habenaria dentata* 21/73*
 — *lacerá* 19/8*
 — *tridactylites* 17/297*
Hammarbya 18/340
 — *paludosa* 12/135, 13/89*, 91
Hängewuchs 14/220*
Hannover 12/1 (u. Titelbild Heft 1), 13/148 (u. Titelbild Heft 4), 17/135*, 331
Hawaii 16/5*, 17/199*, 19/316*
Heidelberg 17/238* (u. Titelbild Oktoberheft)
Heizung, im Blumenfenster 12/159
 — im Gewächshaus 15/178, 16/100
 — elektrische 20/157, 336
 — mit Propangas 16/257, 20/338
Heizrohre 2/58
Heizungskurs 14/245
Helcia 15/117*
 — *sanguinolenta* 15/120*, 121*
Herrenhausen siehe Hannover
Herschelia graminifolia 16/132, 134*
 — *purpurascens* 16/134*, 135, 20/304, 305*, 306*
Hexisea bidentata 16/244*
 — *sigmoidea* 16/244*
Himalaya 13/100, 17/77*, 21/266
Himantoglossum 19/340
 — *calcaratum* 21/179*
 — *hircinum* 14/124*, 192, 15/Titelbild Heft 3
Holothrix villosa 20/203
Honduras 15/225, 17/10, 19/246*, 21/71
Houleitia lansbergii 18/76, 79*, 81
Huntleya burttii 14/223*, 225
 — *meleagris* 18/451*
Hybriden 13/71, S 15/25, 17/16—25, 199*, 265, 310*; 18/183*, 193, 257*, 330, 368—396*; 19/69*, 137, 301*, 316*; S 19/28—31, 102, 107—109; 21/167*, 237, 453
Hybriden-Registrierung 13/71, 16/198, 18/282, 21/108
Hydrokultur 14/243, 16/87, 17/153*, 166, 285, 19/42, 20/227

I

- Importe* 14/237, 17/14, 19/88, 331, 20/207, 21/92*
Indien 12/59, 13/99*, 17/77*, 20/73*, 170, 21/196
Indonesien 15/67*, 222, 19/104
Ione (Gattung) 21/198
Ionen-Austauscher (siehe auch unter Wasser) 15/79

- Ionopsis paniculata* 14/14*, 16/29*, 17/147, 21/329,
Isochilus 16/62
 — *linearis* 16/65*
 — *major* 16/67*
 — *maximus* 16/67*
 — *repens* 16/65*
 — *uspantanensis* 16/67*
Italien 19/63, 66, 152, 301, 20/123*, 196*, 21/146*, 148, 181, 355 (s. a. Mittelmeergebiet)

J

- Jugoslawien* 17/124, 19/66
Jumellea filicornioides 14/219*
 — *rossii* 18/240—243
Jungpflanzen 16/190, 17/91, 152, 198, 317

K

- Kaiserstuhl* 13/6, 90
Kalium 21/449*
Kalk 14/18, 21/447* (s. a. Pflanzstoff)
Kalthausorchideen, Pflege 21/88
Kamerun 21/263*
Kapland siehe Südafrika
Kefersteinia mystacina 20/330*
Keller-Kultur 13/3*, 14/271, 15/253
Kenia 15/164* (s. a. Ostafrika)
Kiefernrinde 13/48 (s. a. Pflanzstoff, Rinde)
Kleingewächshaus 13/239, 18/96*, 19/229 (s. a. Gewächshaus)
Klein-Orchideen 13/218*, 14/14*, 16/192*, 19/91, 20/30*, 21/187*
Klima-Anlage 13/110 (s. a. Gewächshaus)
Klimaprovinzen der Tropen 21/319, 376
Klimatron in St. Louis (USA) 12/102*
Knollen von Orchideen 19/264*
Kohlendioxyd 16/255, 17/33, 47, 18/149, 396*, 449
Kohle-Nährboden 21/129*
Koks als Pflanzstoff 14/179*
Kontrollgeräte siehe Steuerung, Automation
Korsika 20/126*, 127*
Kuba 21/1*, 349
Kulturfragen (s. a. ABC der Orchideen, Monatskalender) 12/12, 17*, 32, 96, 112, 137*, 144, 153*; 13/1*, 31, 64*, 92, 110*, 112, 141*, 150, 230; 14/17, 31, 89*, 127, 135*, 186, 231, 242, 268*, 271; 15/2, 5, 9*, 82, 134, 230, 255, 286; 16/1, 81*, 86, 88, 194, 247, 299*, 305, 307*, 311, 332; 17/29, 30, 37, 38, 89, 95, 136*, 154*, 184, 214, 281, 285, 307*, 332; 18/21, 36, 81*, 87, 94*, 98*, 104, 139, 149, 159, 210, 262; 19/35, 263, 267, 280*, 322*; 20/76*, 86, 142*, 149, 208*, 278; 21/25, 88, 194, 203, 257, 269, 319, 388

Kunstlicht siehe Beleuchtung

Kunststoff-Beutel 12/17*

— Folie 14/239, 17/35*

— Gefäße (Töpfe) 13/63*, 14/95, 195, 239, 19/96—99*, 21/92*

— Kleingewächshaus 13/141, 14/239, 18/96* — Körbchen (s. a. -Gefäße) 12/153*, 18/94, 21/92*

— Substrat (Pflanzstoff) 14/194*, 18/141, 20/87, 227, 21/90

L

Laboratorium, Orchideen- 18/324*

Lacaena spectabilis 16/17, 19*

Laelia 15/275*, 21/69*, 19/181 f. (Verbreitung)

— Naturhybriden 19/190

Laelia anceps var. *alba* 19/196*

— *autumnalis* 19/196*, 20/76—78*

— *cinnabarinus* 17/18, 19*, 21/70

— als Kreuzungspartner 17/18*

— × *Lc.* (nicht *C.l.*) Firefly (= *Lc.* Bergamote) 17/21*

— *crispata* 19/187*, 21/69

— *fidelensis* 21/230*

— *flava* 21/70

— *glaucata* (syn. *Brassavola glauca*) 18/253*

— *gouldiana* 14/77*, 17/135*

— Zimmerkultur 14/77*

— *grandis* 21/68*

— *harpophylla* 21/69

— *humboldtii* (fälschlich als *Schomburgkia* spec. bezeichnet) 14/Titelbild Heft 4*

— *jongheana* 21/69, 229

— *lobata* 21/69

— *milleri* 19/188*, 21/229

— *montana* 21/70

— *perrinii* 21/69

— *pumila* var. *praestans* 13/55*, 21/69

— *purpurata* 15/277*, 21/12*, 66

— var. *carnnea* 21/68*

— var. *coerulea* 21/65*

— var. *delicata* 21/15*

— var. *flammea* 21/65*

— var. *werckhäuseri* 19/Titelbild Heft 4*

— Varietäten 21/15*, 65*

— *superbiens* 21/370

— *tenebrosa* 21/69

— *xanthina* 21/69

— Zip 18/187*

Laeliinae, Erbeinflüsse bei Kreuzungen

15/262—279, 17/18*

Laeliocattleya, Naturhybriden 19/190

— orangefarbene Hybriden 17/18*

Laeliocattleya Barbara Belle 19/317*

— Belle of Celle 18/191*

— Bergamote (fälschlich als *L. cinnabarinus* × *C. Firefly* bezeichnet) 17/21*

— Bonanza 'Sister' 19/317*

— Cecile Simmons 'Safari' 18/192*

— Consul 'Philippe' 18/259*

— Edgard van Belle 17/21*

— Elegans 'Werckhäuseri' 21/15

— Excellency 17/267*

— Gladys 15/273*

— Jacqueline 17/267*

— Luminosa 'Aurea' 17/21*

— Lustre 'Plumosa' 17/266*

— Maria Ozzella 'Red King' 18/Titelbild Heft 4*

— Mericia 17/21*

— Olga 'Chelsea' AM/RHS 17/268*

— Rójo 18/188*

— Yellow Star 17/86*

Laeliopsis 15/278

Lankesterella 21/230, 231

— *ceracifolia* 21/238*

Latidendrum 21/236

Leipzig 19/334

Leochilus 14/173

— *carinatus* 14/177*, 178*

— *labiatus* 14/178*

— *oncidiooides* 14/175*

Lepanthes, unbekannte Art 13/220*

— *dorsalis* 21/349*

— *wageneri* 14/2*

Leucorrhiza 20/344

— *albida* 12/135

— *cordigera* 17/125*

— *frivaldii* 17/124*

Libanon 20/81

Licht siehe Beleuchtung, Schattierung

Limodorum 18/340

— *abortivum* 14/123*

Liparis 18/340

— *loeselii* 13/89, 92

Listera 20/104

— *cordata* 12/135, 19/62*

— *nepalensis* 20/170

— *ovata* 18/125*

— Knospen-Querschnitt S 21/71*

Loroglossum siehe *Himantoglossum*

Luft, Lüftung (siehe auch Monatskalender)
12/119, 15/180, 18/319, 414, 421*

Luftbefeuhter 13/111*, 189, 14/270*, 15/189, 20/284

Luftfeuchtigkeit 15/183, 16/3, 18/319, 424*, 20/284

Luftverschmutzung 14/41, 103, 248

Lycaste aromaticata 12/72*

— *brevispatha* 17/74*, 76*

— *fimbriata* (?) 14/135*

— *skinneri* 14/79, 81*, 20/154*

— Zimmerkultur 13/177

— *tricolor* 17/74, 75*

M

Macodes petola 13/102*

Madagaskar (siehe auch unter angraekoide
Orchideen) 13/17—20*, 166*, 226*,
14/65*, 215*, 218*, 15/61*, 162*, 217*,

- 16/176*, 17/244*, 18/240*, 245*, 19/258*,
 20/12*, 21/286*
 Madeira 14/246, S 19/65
Malaxis (siehe auch *Hammarbya*) 16/12--17*,
 18/340
 — *commelinifolia* 16/12*, 13*, 15
 — *monophyllum* 16/12—16
 Malaysien 21/420
 Mallorca 14/245, S 15/34, 21/162, 164
Masdevallia 12/137*, 19/269*
Masdevallia bonplandii 12/138*
 — *coccinea* 12/136*
 — *davisi* 12/136*
 — *elephanticeps* 12/136*
 — *harriana* 12/136*
 — *horrida* 15/17, 19*
 — *reichenbachiana* 18/136, 137*
 — *rolfeana* 19/269*
 — *triaristella* 19/19, 21*
 — *veitchiana* 12/136*
Maxillaria 19/280*, 21/233, 329, 17/2*
Maxillaria arachnitiflora 18/252
 — *crassilipes* 19/281*
 — *cucullata* 18/371—373*, 21/237
 — *densa* 13/224
 — *grandiflora* 19/281*
 — *boutteana* 19/282*
 — *jenischiana* 17/4*, 6, 9
 — *neglecta* 13/224
 — *phoenicea* 19/281*
 — *picta* 12/151*, 13/157
 — *porphyrostele* 21/330*
 — *purpurea* 13/223*
 — *rufescens* 17/5*, 6
 — *sanderiana* 12/151*, 19/281*
 — *spilotantha* 17/3*, 9
 — *tenuifolia* 19/280*
 — *trinitatis* 19/282*
 — *valenzuelana* 14/220*, 17/9
 — *variabilis* 13/224
 Mendelismus 16/258*
 Meristem-Vermehrung (Mericleone) und
 -Kultur 16/165*; 18/143*, 258*, 340;
 19/212; 20/228; 21/126*, 433*
 Mexiko 14/1*; 15/86, 225; 17/81, 261;
 18/201; 19/66*, 191, 195, 308*; 20/30;
 21/364*
Microcoelia gilpiniae 13/171*
Microstylis calophylla 16/14, 16
 — *wallichii* 16/12*, 16
Milpilia Magic 17/205*
Miltassia Bold 17/207*
 — Explorer 17/201*
Miltonia 14/92*, 21/327
 — Sämlinge 19/80*
Miltonia endresii 16/267
 — *flavescens* 21/331
 — Hannover 14/92*
 — Hybride ohne Namen 14/92*, 15/Titelbild
 Heft 5*
 — Nadia 18/305
 — *regnellii* 21/327
 — *schoroederiana* 13/215*, 14/9*
Miltonidium Summer Fantasy 17/205*
 Miniatur-Orchideen siehe Kleinorchideen
 Mini-Data 17/184*
 Missouri (Botan. Garten) 12/102*
 Mittelamerika (siehe auch unter den einzelnen
 Staaten und Westindien) 12/96, 100,
 14/122*, 199, 20/187,
 Mitteleuropa 14/104, 15/235, 16/78, 17/122,
 19/163, S 19/123
 Mittelmeergebiet (siehe auch unter den ein-
 zelnen Ländern) 13/125*, S 15/41, 17/297*,
 330, 18/360*, 19/103, 164, 20/79*, 142*,
 309*, 21/160, 333
 Monatskalender der Orchideenpflege
 — Februar-März 17/25, 18/21, 19/31
 — April-Mai 16/56, 17/89, 18/87, 19/84
 — Juni-Juli 16/140, 17/148, 18/139, 19/146
 — August-September 16/187, 17/197, 18/210,
 19/224
 — Oktober-November 16/250, 17/276,
 18/268, 19/275
 — Dezember-Januar 16/295, 17/316, 18/316,
 19/329
 Moos siehe unter Pflanzstoff, Sphagnum
 Moosmilben-Schäden 20/227
Mormodes 20/187, 320, 21/291
Mormodes buccinator 21/370
 — *cartonii* 20/250*
 — *colossus* 20/252*
 — *ephippilabia* 20/192*
 — *horichii* 20/190*
 — *igneum* 20/250*
 — *lineatum* 20/290*
 — *roseum* 21/Titelbild Heft 4*
 — *skinneri* 20/194*
 — *stenoglossum* 20/187*
 — *wendlandii* 20/252*
 Mykotrophie (siehe auch Pilze) 17/332,
 18/102
 Mykorrhiza (siehe auch Pilze) 18/102
Mystacidium capense (filicorne) 14/84*

N

- Nährböden siehe Aussaat
 Nährlösung siehe Düngung
 Nährstoffe siehe Düngung
 Nahe, Orchideen an der 12/124
 Namensänderungen siehe Nomenklatur
 Narbe S 21/19* f.
 Naturschutz 12/60; 13/5, 81, 83, 85, 183;
 14/117, 118, 192; 15/98, 101, 153, 245;
 16/111, 114, 153, 198, 205, 221, 243;
 17/117, 119; 18/126, 158, 159; 19/42, 62*,
 82, 103, 131, 164, 228; 20/50, 139, 148,
 169, 170, 259; 21/79, 173, 194, 195, 221*,
 269, 414; S 21/83

Nebelwald-Orchideen, Kultur 20/208*
Neobenthamia gracilis, Blüte S 21/16*
Neofinetia falcata 17/244*
Neogardneria binotii 15/256*
Neokoebleria 19/122*
— *equitans* 19/127*
— *markgrafii* 19/126*
— *minuta* 19/125*
— *paniculata* 19/126*
— *peruviana* 19/127*
— *raubii* 19/124*
Neolauechea pulchella 20/32*
Neomoorea irrorata 17/247*, 249*
Neotinea intacta 20/84
Neottia 18/340
— *nidus avis* 14/36*
Neottianthe cucullata 16/120, 121*
Nervilia bathiei 15/217*, 220*, 16/68*
Neuguinea 18/6*, 20/3*, 8*
Neuwedia veratrifolia, Knospen-Querschnitt S 21/15*
Nicaragua 15/226
Niederlande 16/114*, 20/259*
Nigeria 16/182
Nigritella rubra 20/264
Nomenklatur 14/40, 235*, 16/37, 317, 21/108, 109
Notylia barkeri 19/16*

O

Oberonia 20/103
Octomeria odoratissima 15/211, 212*
Odontioda, Kultur in Mitteleuropa 14/268*
Odontioda Franz Wichmann 'FCC' 19/Titelbild Heft 2, 19/61
— Henriette Lecoufle 20/211*
— Lautrix 20/211*
Odontoglossum 13/313*
— Hybriden 15/Titelbild Heft 1, 20/211*, 21/456
— Kultur 14/183*, 268*, 16/190*, 21/88
Odontoglossum bictoniense 15/284
— var. *album* 15/284*
— *cariniferum* 15/68*, 69
— *cervantesii* 16/250*, 21/374*
— *citrosum* 14/16, 87
— *confusum* 13/215*, 14/7, 9*
— *convallarioides* 13/13*
— *crispum* 15/283
— -Hybriden 16/72*, 190*, 298
— — Kultur 14/186, 16/190*, 21/88
— — Pacho-Typ 15/284*, 16/73*
— — Palatine- oder Fusagasuga-Typ 16/73*
— — Premier-Typ 16/74*
— — Velez-Typ 15/284*
— — Xanthotes-Typ 16/73*
— *grande* 12/146*, 152, 153, 13/10*, 59, 195, 18/98*, 272*, 19/37, 113, 21/27, 28, 272

— *hunnewellianum* 15/284*
— *insleayi* 13/10*
— *karwinskii* 13/215*
— *kramerii* 13/13*, 18/304*
— *laeve* 12/24, 13/157, 213, 216*, 14/9*, 21/37*
— — var. *auratum* 13/216*
— *leucomelas* 13/217
— *londesboroughianum* 21/370
— *luteo-purpureum* 15/158*
— *myanthum* 19/260—263*
— *odoratum* 21/86*
— *pauciflorum* 13/218
— *pulchellum* 15/68*, 69, 228*
— *reichenheimii* 12/24, 13/216*
— *rossii* 16/246*, 21/373*
— — var. *majus* 16/249*
— *schlieperianum* 12/141* (irrtümlich als *O. grande* bezeichnet), 13/10*, 59
— *schroederianum* 13/213
— *stenoglossum* 13/218
— *williamsianum* 13/10*
Odontonia Gambia 20/210*
Oeonia oncidiflora 13/169*
Oeoniella 14/215*
— *aphrodite* 14/217, 218*
— *polystachys* 14/216*, 217*
Ökologie 14/161*, 199; 15/5, 292; 17/47, 184; 18/396; 19/42; 20/344
Oncidium, Gattung, in Kuba 21/3*
— *ampliatum* 16/70*
— *blanchetii* 21/261
— *cavendishianum* 21/366*
— *cheiroborum* 14/130*, 20/32*
— *chrysodipterum* 12/9*
— *concolor* 21/190*, 261
— *cornigerum* 21/191
— *crispum* 21/261
— *flexuosum* 21/261
— *gardneri* 18/93
— — 'Lemförde' 18/94*
— *jonesianum* 21/261
— *limminghei* 21/83*
— *longipes* 21/261
— *luridum* 21/3
— *marshallianum* 21/262
— *onustum* 15/258*, 260, 261*
— *pumilum* 16/192, 21/189
— *pusillum* 16/192*, 21/26*
— *raniferum* 21/262
— *sphacelatum* 15/69
— *splendidum* 17/10*
— *varicosum* var. *rogersii* 21/260, 375
Ophrys 14/43, 199, 245; S 15; S 15/9*, 63, 66; 16/198; 20/344; 21/351*
— Artabgrenzung S 15/9*
— Artenliste S 15/66
— Bastarde siehe Hybriden
— Bestäubung S 15/42*, 56*
— Bestimmungsschlüssel S 15/63
— Gattung, auf Cypern S 15/36
— — auf Mallorca S 15/34
— — im Mittelmeergebiet, Bibliographie S 15/41

- — auf Rhodos S 15/39
— Hybriden S 15/25, 17/129*, 20/131*, 21/351*
Ophrys × *albertiana* S 15/27
— × *apicula* S 15/26, 20/131, 133*
— *apifera* 15/153, S 15 Titelbild u. Abb. 20*, S 15/31, 56; 20/138
— — Selbstbestäubung S 15/56*
— — var. *botteroni* S 15/31, 70, Abb. 4*; 19/264; 20/138
— — var. *friburgensis* S 15/27, 31, 70, Abb. 3*; 16/292, 20/138
— — × *fuciflora* S 15/27, Abb. 1*
— — × *sphegodes* S 15/27
— — *arachnitoformis* S 15/14—16, 66, 70, Abb. 7*, 8*; 16/294; 21/161
— — *ranifera* siehe *sphegodes*
— *argolica* 13/128*, 130, 131*; S 15/14, 16, 37, 65, 68, Abb. 12*
— × *ascensionis* S 15/26
— *atlantica* S 15/46*, 53*, 64, 67, 14—16
— *attica* S 15/14—16, 39, 64, 69, Abb. 14*
— *bertolonii* S 15/14—16, 35, 65, 66, 68, Abb. 23*; 16/131, 21/353*
— — × *fusca* 21/164*, 171
— — × *speculum* S 15/Abb. 22*; 21/162, 164*, 171
— — × *tenthredinifera* S 15/35, Abb. 21*
— *biscutella* 21/357*
— — × *scolopax* ssp. *cornuta* 21/361*
— — × *sphegodes* ssp. *sphegodes* 21/361*
— — × *tenthredinifera* 21/359*
— *bombyliiflora* S 15/14—16, 35, 63, 67, Abb. 19*; 18/58*, 19/63, 66; 21/182
— *bornmüllerii* S 15/14—16, 37, 66, 70; 20/81, 21/23
— *boscoquartensis* 21/361*
— × *carpinensis* 21/361
— *cretica* S 15/14, 16, 64, 69; 20/85*
— × *devenensis* S 15/26, 19/132
— *drypis* = *fusca* ssp. *omegaifera*
— × *emmae* 21/162, 164*
— × *epeirophora* S 15/27
— *exaltata* S 15/14, 15, 70, Abb. 6*
— × *fassbenderi* S 15/28
— *ferrum equinum* S 15/14—16, 65, 66, 68; 20/80*
— — ssp. *gottfriediana* S 15/14—16, 68
— *fuciflora* 15/35; S 15/14—16, 39, 66, 69, Abb. 2*; 16/127*, 293*; 18/339; 19/132, 264* (Knolle); 21/17*
— — Unterarten, Unterscheidungsmerkmale 21/17*, 24*
— — ssp. *apulica* 21/17, 18*, 23
— — ssp. *candica* S 15/70, 21/21
— — ssp. *celiensis* 21/19*, 21, 23
— — ssp. *exaltata* S 15/14, 15, 70, Abb. 6*
— — ssp. *fuciflora* 21/17, 18*
— — ssp. *oxyrrhynchos* S 15/64, 69; 21/21, 180*, 181
— — ssp. *parvimaculata* 21/19*, 21, 23
— — ssp. *pollinensis* 21/182, 357
— *fusca* 13/128*, S 15/14—16, 34, 36, 54*, 64, 67, Abb. 17*, 20/254*
— — ssp. *fusca* 20/83*, 257*
- — ssp. *omegaifera* S 15/35, 67, Abb. 18*; 20/257*
— — ssp. *vasconica* 20/254—256*
— *gottfriediana* S 15/14—16, 68
— × *hybrida* S 15/26, 20/133*
— *insectifera* 12/134, 15/13*, S 15/14—16, 21*, 44, 64, 67
— — × *fuciflora* 16/293*
— — × *sphegodes* 16/293*
— × *insidiosa* S 15/27
— *iricolor* S 15/53*, 67
— *jurana* S 15/32
— *kotschy* S 15/14—16, 37, 64, 69, Abb. 16*
— *litigiosa* 13/127, S 15/14, 16, 68, 21/160, 161*
— *lunulata* S 15/14—16, 65, 69
— *lutea* 13/131*, S 15/14—16, 64, 67, Abb. 9*, 21/161
— — var. *melena* S 15/67
— *mammosa* = *sphegodes* ssp. *mammosa*
— × *montenachii* S 15/25, 29*, Abb. 1*
— × *montis-angeli* 21/359*
— *muscifera* = *insectifera*
— *nieschalkii* 15/154
— *oxyrrhynchos* S 15/14, 64, 69, 21/21, 180*, 181
— *pallida* S 15/14—16, 64, 67
— × *rashbachi* 18/117, Titelbild Heft 3
— × *reichenbachiana* S 15/26
— *reinholdii* 13/128*, S 15/14, 16, 40, 68, Abb. 15*
— *scolopax* 15/11*, S 15/14—16, 19*, 65, 69
— — ssp. *cornuta* S 15/69, Abb. 13*
— — ssp. *heldreichii* S 15/69, 21/17, 18*
— — ssp. (var.) *orientalis* S 15/69, 20/311*
— *speculum* 13/131*, S 15/14—16, 34, 64, 67, Abb. 11*, 19/63, 20/18* ff.
— — ssp. *garganica* 20/196*
— — ssp. *lusitanica* 20/18, 20/23*, 26, Titelbild Heft 1*
— — ssp. *regis-ferdinandii* S 15/40, 67, 18/59*, 20/21, 25*, 26
— — ssp. *speculum* 20/22*, 23*
— — × *bertolonii* S 15/35, Abb. 22*
— *sphegodes* 12/29*, 31*, 15/10*, S 15/14—16, 18*, 65, 68, 16/130*
— — ssp. *aesculapii* 13/128*
— — ssp. *atratula* S 15/16, 68, Abb. 24*; 21/161, 182, 353*
— — ssp. *garganica* 20/196—198*
— — ssp. *litigiosa* 13/127, S 15/14, 16, 68, 21/160, 161*
— — ssp. *mammosa* 13/129, S 15/14, 16, 36, 68, 20/311*
— — ssp. *sipontensis* 18/60—61*
— — ssp. *sphegodes* 19/64, 21/162
— — ssp. *spruneri* 13/127, 128*, 130; S 15/14, 16, 65, 68, Abb. 5*
— — × *bertolonii* 21/353*
— — × *fuciflora* S 15/26
— — × *fusca* 21/355*
— — × *spuria* 21/165*, 166
— — *spruneri* 13/127, 128*, 130, S 15/14, 16, 65, 68, Abb. 5*

- *tenthredinifera* 13/131*, S 15/14—16, 34, 64, 70, Abb. 10*, 21/105*
 — — × *bertolonii* 21/353*
- Opsisanda* Juliet Kimball 17/200*
- Orchiaceras* 21/249*
 — *bergonii* 21/250*
 — *bispuria* 21/251*
 — *bivonae* 21/253*
 — *melsheimeri* 21/251*
 — *orphanidesii* 21/255
 — *spuria* 13/183*, 21/249*
 — *verdunensis* 21/253*
- Orchideen-Gesellschaften siehe besonderes Verzeichnis Seite 42 ff.
- Orchideenjagd 12/53*, 82*, 115*, 148*; 13/188, 14/132, 17/77, 19/5*, 20/26, 242, 302*, 21/420, 425
- Orchideenschutz siehe Naturschutz
- Orchigymnadenia vollmannii* 16/127*
- Orchis* 12/125, 13/239, 15/149*, 289, 16/127*, 19/165, S 19/7—19, S 23 (siehe auch *Dactylorhiza*)
 — Bastarde mit *Aceras* 21/249*
Orchis anatolica 20/314*
 — × *buelii* 21/145*
 — *comperiana* 20/312*
 — *coriophora* 19/301
 — ssp. *fragrans* S 15/35
 — — × *morio* 19/302*
 — — × *Serapias vomeracea* 19/305*
 — *elegans* 15/154
 — *galilaea* 20/81*
 — × *Gennarii* 19/301*
 — *hispanica* 21/301*
 — × *hybrida* × *Aceras anthropophorum* 21/251*
 — *italica* × *Aceras anthropophorum* 21/253*
 — *laxiflora* 20/316*
 — *maderensis* S 19/64, 65, 139 Abb. 15*
 — *mascula* 12/135, 16/124*, 18/67, 20/316*, 21/305*
 — — × *militaris* 19/165
 — *militaris* 15/152*, 18/37, 128*, 19/266*, 20/140, 262*, 21/244*, 248*, 312*
 — — × *Aceras anthropophorum* 13/183*, 21/249*
 — *morio* 15/150*
 — — × *mascula* 15/155
 — — × *papilionacea* 19/302*
 — *olbiensis* 21/305*
 — × *olida* 19/302*
 — *pallens* 15/99*, 16/261, 17/Titelbild Juni-Heft
 — *palustris* 15/154
 — *papilionacea* 14/Titelbild Heft 3, 19/302*, 20/Titelbild Heft 3
 — — × *Serapias vomeracea* 19/305*
 — *patens* 21/153, 306
 — *pinetorum* 21/306
 — *provincialis* 20/315*, 21/147*, 305*
 — *punctulata* 18/362*, 20/311*
 — *purpurea* 15/100*, 17/139*, 18/128*, 20/140*, 21/244*, 312*

- — × *Aceras anthropophorum* 21/251*
 — — × *Orchiaceras spuria* 21/253*
 — *quadripunctata* 13/129, 20/Titelbild Heft 3, 21/147*
 — *sancta* 18/362*, 20/312*
 — *scopulorum* 14/246
 — *simia* 18/129*
 — — × *Aceras anthropophorum* 21/250*
 — *spitzelii* 20/123, 21/153*, 307
 — *tridentata* 16/128*, 17/120*
 — *ustulata* 14/33, 16/118*
 — — × *vilmsii* 15/155
Orchiserapias 19/303*
Ornithidium fulgens 14/6
Orthopenthea atricapilla 20/306*
 Ostasien 17/244*, 19/165
 Ostafrika 15/164*, 19/198*, 20/248*
 Österreich 21/151
- ## P
- Panama 15/207*, 16/26
Paphinia 18/26, 21/230
 — *cristata* var. *modiglianiana* 18/27*
Paphiopedilum 17/65*, 143, 208, 269*, 19/241*, 20/270
 — — Hybriden 18/261*, 21/456
Paphiopedilum A. de Lairesse 16/143*
 — Ansorgei 20/Titelbild Heft 4
 — *argus* 16/195*
 — *Ashburtoniae* 17/211*
 — *Aureum 'Excelsior'* 17/211*
 — *barbatum* 18/119*, 133
 — *Beauté* 19/243*
 — *bulletianum* 17/179*, 180*
 — *callosum* 18/133
 — — mit monopodialem Wuchs 19/150*
 — — 'Sparkling Burgundy' 21/Titelbild Heft 6
 — *Capablanca* 19/80*
 — *Chippunk* (Dalla × Gitana) 17/70*
 — *curtisii* 18/134*
 — *dayanum* 18/119*
 — *delenatii* 18/209*
 — *druryi* 18/136*
 — *fairieanum* 13/Titelbild Heft 6; 17/79*, 264*
 — — var. *atrovirens* 17/263*
 — *Fowlerianum* 17/211*
 — Frau Ida Brandt 17/145*
 — *Grove 'Lyoth Charm'* 19/243*
 — *Hannibal* 17/211*
 — *Harrisianum 'Ball's'* 18/136*
 — *haynaldianum* 18/430*
 — *insigne* 19/151*
 — *javanicum* 18/119*
 — Jo 'Maximum' 17/145*
 — *lawrenceanum* 18/134*
 — *Leanum 'Ansorgei'* 13/165*
 — *Leyburnense 'Magnificum'* 19/243*
 — *linii* 17/177*, 180*
 — *Lockinge* 18/261*
 — *lowii* 15/66, 67*

- *Maudiae* 14/90*, 15/230*, 17/69*, 19/243*
- *Miracle* 19/243*
- *nigritum* 18/117*, 118*
- *niveum* 19/151*, 21/420
- *Palmengarten* 20/Titelbild Heft 5
- *philippinense* 16/Titelbild Heft 2; 16/183, 18/430*, 19/Titelbild Heft 5
- *Renton* 17/70*, 18/105
- *Sandmann* 19/243*
- *sukhakulii* 16/109*, 224—236*, Titelbild Oktober-Heft
- *venustum* 21/191*
- *villosum* 18/134*
- *violascens* 18/4*
- *virens* 18/119*
- *wardii* 16/233*
- *zieckianum* 18/1—5*
- Paraphalaenopsis* 17/141*, 344
- *denevei* 17/142*
- *laycockii* 17/142
- *serpentilingua* 17/142*
- Peristeria* 16/26
- *elata* 16/28*, 101
- Peru 13/192 (u. Titelbild Heft 2), 14/132*, 161*, 173, 15/117*, 211*, 17/166, 251*, 19/122*, 260*, 20/149
- Pescatorea cerina* 14/224*
- Pflanzenschutz(mittel) 13/105, 235; 14/41, 244, 273; 18/92
- Pflanzgefäße 13/63*; 14/101, 194, 195; 15/9*; 16/31, 56, 88, 308; 18/95; 19/98*; 21/92*
- Pflanzstoffe 12/4*, 157; 13/4, 48*, 189; 14/17*, 129, 179*, 194, 240, 243; 15/30; 16/31, 155, 299, 311; 17/29, 153, 285; 18/21, 89, 18/98*, 101, 141*, 161, 438; 19/84, 155, 287; 20/87, 90, 227; 21/90, 94*, 446*
- Pflege der Orchideen siehe Kultur; ABC der Orchidee; Monatskalender
- pH-Wert, Gießwasser 18/269, 20/160, 21/446
- Phajus tankervilleae* 14/211, Titelbild Heft 5*
- Phalaenopsis* 17/141, 344; 18/Titelbild Heft 7*; 19/103, 284
- -Hybriden 21/457
- Kultur in Torf 12/4* ff., 14/128, 240*
- Meristem-Vermehrung 21/441*
- Sämlinge, Zusatzbelichtung 13/64*
- Society of America 18/151
- Wurzelfäule 19/284
- Phalaenopsis amboinensis* 12/1*
- *denevei* 17/141*, 344
- *esmeralda* siehe *Doritis*
- Heideperle 18/238*, 322, 19/79*
- *laycockii* 17/141
- Purple Heart 19/256*
- *sanderiana* 18/305
- *serpentilingua* 17/141*
- Philatelie, Orchideen- 13/106*, 14/108, 194*, 15/50 (u. Titelbild Heft 2), 16/73*, 20/163*, 346
- Philippinen 18/425*, 19/95

- Photographie 14/147 (s. a. Farbphotographie)
 - Photosynthese 18/396*
 - Phragmipedium caudatum* 13/Titelbild Heft 2*, 15/175*
 - *schlimii*, Knospen-Querschnitt S 21/18*
 - Phytocide 14/273
 - Pilze 15/86, 18/102, 263, 341, 19/51, 266 (s. a. Mykotrophie, Mykorrhiza)
 - Pilzkrankheiten 13/105, 16/86, 18/92, 19/154, 284, 21/272, 387, 402
 - Plastik siehe Kunststoff
 - Platanthera* 20/344
 - *bifolia* 16/Titelbild Juni-Heft*
 - — Blütenanatomie S 21/21*, 23*
 - *chlorantha* 20/315*
 - Pleione limprichtii* 15/123*, 124, 125*; 17/134
 - *maculata* 15/173*
 - *pogonoides* 15/123*
 - *praecox* 15/173*
 - Pleurothallis cryptophoranthoides* 21/223*
 - *palpifera* 14/256*
 - *pectinata* 16/Titelbild Heft 4*
 - *schiedei* 14/1 und Titelbild Heft 1*
 - Podangis* 14/68
 - *dactyloceras* 14/68* ff., 19/199*, 202
 - Pogoniopsis nidus-avis* 21/225
 - *schenkii* 21/225
 - Polen 16/122*
 - Pollen 12/40 (s. a. Bestäubung)
 - Pollenmorphologie 20/317
 - Polystachya* 18/25*
 - *bella* 19/200*
 - *laxa* 18/251
 - *rupicola* 21/223*
 - spec. (Afrika) 21/265*
 - *virginiae* 19/199*
 - Pomera* spec. 18/383*
 - Portugal 20/18*
 - Postpollinations-Phänomene 21/132*
 - Promenaea* 21/329
 - Puccinia cypripedii* 13/105
 - Pygmaeorchis brasiliensis* 21/224*
- R**
- Rangaeris* 16/176* ff.
 - *amanensis* 16/177*, 180*, 181
 - *brachyceras* 16/177*, 180*, 181
 - *longicaudata* 16/182
 - *muscicula* 16/177*, 179*, 181
 - *rhipsalisocia* 16/182
 - *trilobata* 16/182
 - Regenwasser siehe Wasser
 - Renanthera*, Kultur u. Gattungsübersicht 19/93
 - Renanthera annamensis* 19/95
 - *coccinea* 19/94
 - *elongata* 19/95
 - *bistrionica* 19/95

- *imschootiana* 19/93, 94
- *isosepala* 19/94
- *matutina* 19/94
- var. *micrantha* 19/95
- *monachica* 18/432*, 19/95
- *pulchella* 19/95
- *storiei* 19/95, 256*

Renanthespsis Starfire 'Peach Glow' AM/AOS
17/Titelbild Heft 3

Registrierung von Hybriden 13/71, 16/198,
18/282, 21/108

Restrepia antennifera 14/256*
— *lancesteri* 13/49*

Rhodos S 15/39, 18/58*

Rhynchostylis retusa 18/427*

Rinde als Pflanzstoff 13/48*, 15/190, 16/29,
31, 155, 308, 17/161, 18/100, 141,
161, 20/90

Rodriguezia 21/329

- *candida* 13/177
- *decora* 21/329
- *secunda* 17/302*, 21/329
- *teuscheri* 17/300, 303*
- *venusta* 12/54*, 13/177, 21/329

Rodrigueziopsis microphyton 13/220*

Rostellum S 21/19 ff., 70*

Rückbulben 17/216, 219

Ruhezeit 19/276, 21/25

Rumänien 17/124, 19/165

S

El Salvador (Mittelamerika) 14/199, 15/226,
21/421

Samen siehe unter Aussaat

- Benetzungbarkeit 19/265
- Reifezeit 15/279

Sämlinge (Anzucht, Pflege) 13/64*, 92*;
14/128, 240*; 15/23*, 57, 103, 108*;
17/322, 332; 18/122*; 20/86, 146*

Sammeln, Sammler siehe Orchideenjagd

Sardinien 21/148

Satyrium carneum 20/307*

— *halackii* 20/305*

Säule siehe Gynostemium

Saundersia paniculata 21/228*

Scaphyglottis 21/234

— *confusa* 18/380*

— *livida* 21/234, 235*

Schädlinge 13/105, 14/41, 16/86, 310, 18/139,
19/154, 284, 20/228

Schädlingsbekämpfung 13/235, 18/152, 168,
21/272

Schattierung 13/112, 15/182, 190, 244,
19/216*, 21/379*

— von Gewächshäusern 19/216*

Schattierungs-Einrichtung 15/182

Schnedken 16/310

Schomburgkia brysiana 18/298*
— var. *atropurpurea* 18/298*

— var. *minor* 18/298*

— *thomsoniana* 18/298

— *tibicinis* 18/298, 21/368

Schwarzfäule 16/86

Schweiz 20/133*

Scuticaria 21/325

Seltenheit von Orchideen 21/221

Serapias 13/127, 19/340, S 21/27 f.

— Bastarde mit *Orchis* 19/303*

— vegetative Vermehrung 16/262

Serapias laxiflora 20/311*

— *vomeracea* 19/302*, 21/105*

— Blüten-Längsschnitt S 21/17*

Siam siehe Thailand

Sievekingia fimbriata 13/174*

Sikkim-Himalaya 13/100, 17/77*

Smog 14/41

Sobenikoffia spec. 13/Titelbild Heft 5

Sobralia amparoana 17/307*

— *macrantha* 21/367

— *mucronata* 17/305*

Sophrolaeliocattleya Falcon 'Westonbirt'
18/185*

— Valentine 'Red Heart' 18/190*

Sophronitis 15/278, 21/330

— *cernua* 21/330

— *coccinea (grandiflora)* 12/106 (u. Titelbild
Heft 4); 21/330

— *violacea* 13/149*

Spanien 20/121*, 128*, 21/153, 301*

Sphagnum 13/44* ff., 89*, 18/21, 143

Spiranthes 13/239

— *aestivalis* 12/44*, 143

— *australis* 12/44*, 144

— *autumnalis* 12/44*, 144

— *lancea* 12/144

— *sinensis* 12/40*, 76*, 143, 144, 13/25

— *spiralis* 14/34, 16/262, 18/37, 20/170,
21/210*

Spurenelemente 14/27, 29, 15/234

Standorte europäischer Orchideen 12/131,
13/5, 87*, 125*, 205*, 14/32, 119*

— mittelamerikanischer Orchideen 12/96
(siehe auch Ökologie)

Stanhopea 14/244, 21/7*, 326, 370

— *cirrhata* 21/7, 8*

— *ecornuta* 18/311*, 21/7, 8*

— *impressa* 21/7, 9*

— *lewisiae* 15/168, 171*, 18/311*

— *martiana* 21/10*, 370

— *oculata* 18/312*

— *tigrina* 21/11*

— *wardii*-Gruppe 14/254*

Stauropsis 21/374*

Stenorhynchus 16/136*

— *navarrensis* 16/137*

— *speciosus* 16/139*, 246 (Kultur)

— *standleyi* 16/137

Stereosandra javanica, Blüten-Längsschnitt S 21/71*
Sterilisation von Samen siehe unter Aussaat
Steuerungsgeräte siehe unter Automation,
Gewächshaus-Einrichtung (18/185)
Styromull, Styropor 18/97*, 141*
Substrat siehe Pflanzstoff
Südafrika 13/97, 16/132*, 20/302* (u. Titelbild Heft 6)
Südamerika 21/323* (siehe auch unter den einzelnen Ländern)
Südosteuropa 17/124* (siehe auch unter den einzelnen Ländern)
Systematik S 21/14

T

Taeniophyllum alwisii 13/51*
Tanganjika (Tansania) 15/164*
Tasmanien 21/197
Taxonomie S 21/14
Telipogon radiatus 19/261*
Temperatur siehe Wärme, Kultur, Monatskalender
Tenellaplas 20/259*
Thailand 13/70, 15/139, 16/109, 224*, 17/165, — 18/29, 20/102, 21/198
Thunia 15/15*
— *alba* 12/Titelbild Heft 3*
— *marshalliana* 15/16*
Tiger-Orchideen (*Odontoglossum grande*, *O. schlieperianum*) 13/59
Töpfe siehe Pflanzgefäße
Torf 12/4*, 14/128, 240*, 17/166, 285
Torfmoose 13/44*
Traunsteinera globosa 12/125
Treibhaus siehe Gewächshaus
Trichocidium Gold 17/203*
Trichoglottis undulata 21/374*
Trichopilia dasyandra 17/63*
— *suavis* 16/148*, 304
— *tortilis* 21/367*
Trinidad (und Tobago) 14/45
Tschechoslowakei 15/241, 18/37, 19/64*, 129
Tübingen 20/61* (u. Titelbild Heft 2)
Türkei 14/231, 20/81*, 21/179*, 182, 362
Tysanoglossa jordanensis 21/226*

U

Umfrage über Orchideenkultur, Ergebnisse 17/38
Umpflanzen siehe Verpflanzen, Kultur
Ungarn 18/37, 20/104
USA 16/262, 19/5*, 83, 165, S 19/20

V

Vanda, Hybriden 21/457
— Kultur 16/99
Vanda coerulea 14/74*, 90*, 17/1 (u. Titelbild Heft 1)*
— var. *hennisiana* 14/75*
— *lamellata* 18/427*
— Lily Wong 19/257*
— *roxburghii (tessellata)* 13/234*
— *sanderiana* 18/427*, 19/255*
— *teres* 18/315, 317*
— Meristem-Vermehrung 21/440*
— *tessellata* 13/234*
— *tricolor* 13/55*, 18/297
— Blütenbau S 21/24*
— var. *suavis* 18/Titelbild Heft 6*
Vandopsis lissochilooides 16/279, 281*
— *lowii* 14/288
Vanilla 21/367
— Knospen-Querschnitt S 21/20*
Vanilla decaryana 13/172*
— *imperialis* ssp. 19/199*, 201
Variabilität 14/43, 15/110, 16/123*, 127*, 292*, 18/339, 368
Venezuela 12/124, 13/114, 14/161* (u. Titelbild Heft 4), 14/220*, 224, 15/29*, 16/8*, 17/101, 18/330, 21/419
Vermehrung aus Meristemen 16/79, 165*, 18/143*, 19/212*, 20/228, 21/269 (siehe auch unter Meristem-Vermehrung)
— aus Samen siehe unter Aussaat, Sämlinge — vegetative (außer Meristem-V.) 16/262, 17/132, 216, 18/321, 322, 19/222, 20/212, 21/269
Vitrine siehe Zimmertreibhaus
Verpflanzen (siehe auch Kultur) 18/88, 98, 21/269
Verpackung von Orchideen für den Versand 21/390*

W

Wärme 12/119, 16/38, 45, 214, 18/318, 411, 419, 21/88
Warscewiczella wendlandii 14/224*
Wasser 15/75*, 77, 79, 184; 16/87; 17/155, 199, 326; 18/46, 274, 422, 435; 20/160 (s.auch Gießen)
— chloriertes 16/214
— Regen- 17/95, 155, 209, 18/43
Wasserbehälter 14/99
Welt-Orchideen-Konferenz siehe besonderes Verzeichnis 3. Umschlagseite
Westindien 14/45, 20/181*
Wien 13/44, 18/57*, 177*, 180*
Wuchsstoffe 15/234
Wurzeln 16/87, 19/38, 51
Wurzelfäule 19/284
Wurzelmilben 12/37
Wurzelpilze siehe Pilze, Mykorrhiza

Z

- Zimmergewächshaus 14/97*, 18/325, 327*,
407*, 19/89*, 231, 328, 21/61 (u. Titelbild
Heft 2*), 257
Zimmerkultur 12/32; 13/150, 193, 230;
14/10*, 12*, 77, 97*, 148, 187*, 237;
15/292; 16/38, 194, 302; 17/281, 323*;
18/25, 325*, 327*; 19/89*, 91, 98*, 328;
20/34, 70*, 199, 212*, 331, 344
Züchtung 17/16, 265, 19/316*

Zwillings-Arten 15/224

- Zygotepetalum blackii* 16/82*
— *crinitum* 16/83*, 21/325
— *grandiflorum* 16/185*
— *mackayi* 16/82*, 21/325
— *maxillare* 16/83, 21/231, 325
— *mosenianum* 21/231
— *rhombilabium* 17/193, 195*, 196*
— *wendlandii* 16/84*
Zygostates lunata 16/146*

III. Verzeichnis der Autoren und der Titel ihrer Veröffentlichungen**A**

- American Orchid Society: Der Aufbau einer Orchideensammlung 15/112, 157
Arbeitskreis „Heimische Orchideen“ Baden-Württemberg: Orchideen und Naturschutz 21/79
Arditti, Josef: siehe unter Knauf

B

- Bacon, E. Marguerite, und Boggess, Sarah B.: Orchideenkultur im Keller 15/253
Barich, Gerth: Gedanken zur Erhaltung der heimischen Orchideen 13/185
— Mikro-Biotope für Orchideenpilz und Orchideenkeimung 15/103
Barthlott, Wilhelm: Freilandkultur exotischer Orchideen an der Riviera 19/152
Bartsch, Hans: Das Gewächshaus und seine Einrichtung 15/127, 178
Baumgartner, Arthur: Kulturgefäße für Zimmer-Epiphyten 19/98*
— *Cattleya intermedia* 19/197*
— Kulturerfahrungen mit Feuerorchideen unter besonderer Berücksichtigung von 19/93
Renanthera imschootiana Rolfe
— *Vanda teres* Lindley 18/315*
— *Vanda tricolor* Ldl. var. *suavis* Rchb. f. 18/297*
Bechtel, Helmut: Am Standort von *Dendrobium pierardii* 20/323*
— Orchideen in Kamerun 21/263*
Beierlein, Hans: Weitere Gedanken zum Schutz und zur Kultur heimischer Orchideen 14/118*
Bell, Klaus P.: *Epipactis* × *pupplingensis* nov. hybr. S 21/114*
Berchtold, W.: Automatische Luftbefeuchtung in Orchideen-Gewächshäusern 20/284*
Berka, Karel: Besuch von nordböhmischen Orchideenvorkommen 19/64*
Beyer, Kurt: Die Grundformen von Orchideenblüten 15/10, S 15/18*, 16/127*, 17/91*, 18/127*,
21/240*, 311*
Birck, Silfredo A.: Orchideen aus Brasilien 21/11*, 64*, 140*, 260, 325
Blaschke, Franz: Über *Ophrys*-Bastarde, mit einer Beschreibung von *Ophrys* × *montenachii* nov. hybr. S 15/25*
Böckel, Willy: Erfahrungen beim Verpflanzen gefährdeter heimischer Orchideen 20/139*
Böhne, Erich: Gedanken zum Schutz unserer einheimischen Orchideen 13/83
Boggess, Sarah B.: siehe unter Bacon
Bogner, Josef: Der Standort von *Cymbidiella rhodochila* Rolfe 18/258*
Bomba, Gerhard: Erfolgreiche Schneckenjagd 13/235
— Der ideale Pflanzstoff gefunden 18/141*
Borriß, Heinrich: Kohlenstoff-Assimilation und diurnaler Säurerhythmus epiphytischer 18/396*
Orchideen
— Samenvermehrung und Kultur von *Habenaria dentata* 21/73*
Brandt, Orhan: *Cymbidium*-Kultur in Istanbul 14/231
Brennecke, Hans Jochen: Die Kultur der Dendrobien aus den Monsungebieten 13/178

| | |
|---|---------|
| Brondegaard, V. J.: Exotische Orchideennamen | 14/235 |
| Brubaker, M. M.: Einige meiner Fehler | 15/317* |
| Bruderer, Hans: Das Geheimnis aus dem Bambus-Urwald des Annapurna | 21/266* |
| Büel, Hans: Ophrysfunde in der Provinz Salerno | 21/181 |
| Bulhart, Vinzenz: Geteilte Petalen | 13/135* |
| — Alte und junge Orchideen | 14/127 |
| Burgeff, Hans: <i>Phalaenopsis esmeralda</i> Rchb. f., diploide und polyploide Formen | 14/74* |

C

| | |
|--|---------|
| Champagnat, M.: siehe unter Morel | |
| Chang, Alexander C.: Fisch-Emulsion, ein neuer Nährboden für die Orchideen-Samenkeimung | 16/33 |
| Costantin, Julien: Die Verbreitung von <i>Odontoglossum crispum</i> (aus Atlas en couleurs des orchidées cultivée) | 15/283* |
| Cordes, Else: Orchideen auf der 5. und 6. IGA-Sonderschau in Hamburg | 14/275* |
| Curson, Nicholas W.: Bemerkungen zur Orchideenernährung | 16/32* |

D

| | |
|--|---------|
| Daerr, Marlies: Vegetative Vermehrung bei <i>Phalaenopsis</i> | 18/322 |
| Dalpethado, Merle E.: <i>Vanda coerulea</i> — eine Notiz | 17/1* |
| Danesch, Edeltraud und Othmar: Natürliche Hybriden der Gattung <i>Ophrys</i> , nachgewiesen und dokumentiert durch die moderne Makrofotografie, Teil 1 | 21/351* |
| — <i>Ophrys biscutella</i> sp. nov., eine Sippe vom Monte Gargano | 21/357* |
| Danesch, Othmar und Edeltraud: Orchideen der Gattung <i>Ophrys</i> auf Mallorca | S 15/34 |
| — Drei neue <i>Ophrys fuciflora</i> -Sippen aus Italien | 21/17* |
| — Eine neue <i>Ophrys fusca</i> -Sippe aus Frankreich | 20/254* |
| — Über eine neue <i>Ophrys speculum</i> -Sippe aus Portugal | 20/18* |
| Dankmeyer, Günther: Orchideen auf den Florales Valenciennoises | 13/191* |
| Davidson, O. Wesley: Grundlagen der Orchideenernährung | 17/154* |
| Deutsche Orchideen-Gesellschaft: Wissenswertes über die Deutsche Orchideen-Gesellschaft — Sonderheft 1965. 52 S. | S 16 |
| Deutschmann, Fritz: Zur Geschichte der Deutschen Orchideen-Gesellschaft | S 16/1 |
| Diemont, W. H.: Orchideenschutz im südniederländischen Kreidegebiet | 16/114 |
| Dietrich, Helga: <i>Cephalanthera epipactoides</i> in der südöstlichen Türkei | 21/182 |
| Dillon, Gordon W.: Ein New Look bei <i>Cymbidien</i> | 17/313* |
| Doeckel, Ottoheinz: Schöne kleine Orchideen: <i>Barkeria skinneri</i> und <i>Epidendrum tampense</i> | 21/187* |
| Doubek, J.: Freilandorchideen im Alpinum | 16/144 |
| Dungs, Fritz: Die Mini-Data | 17/181* |
| Dungs, F., und Pabst, G. F. J.: Die Verbreitung der Gattungen <i>Cattleya</i> und <i>Laelia</i> in Brasilien | 19/181* |
| — Betrachtungen über die Seltenheit einiger brasilianischer Orchideen | 21/221* |
| — siehe unter Pabst | |
| Dušek, Jindra: Interessante kubanische Orchideen | 21/1* |
| Duwensee, Willi: Wurzelmilben an Orchideen | 12/37 |
| — Schädigungen von Orchideen durch industrielle Luftverunreinigungen bei „Smog“ | 14/41 |

E

| | |
|--|-----------------|
| Eberle, Georg: Sind „Blüten grundsätzlich ja nur die Geschlechtsorgane einer Pflanze . . . , nicht aber ihr Körper“? | 16/291 |
| Eiberg, Hans: Keimung europäischer Orchideen | 20/266 |
| Eichner, Paul: <i>Dendrobium secundum</i> | 16/76* |
| — Ein sommerblühendes <i>Odontoglossum grande</i> *) | 12/141*, 13/10* |

*) es handelte sich um *O. schlieperianum*! (Red.)

| | |
|--|---------|
| Eigeldinger, O.: <i>Odontoglossum</i> -Kultur einmal anders | 14/183* |
| Elle, Artur: Masdevallien und ihre Kultur | 12/137 |
| — Kiefernrinde als Orchideen-Pflanzstoff | 13/48* |
| Engel, Horst, und Nothdurft, Heinrich: Die Orchidee <i>Barlia longibracteata</i> am Gardasee | 14/246 |
| Escher, Fr., und Strehl, H.: Ein modernes Unternehmen: Lemförder Orchideenzucht Erika Reuter | 19/24* |
| Esser, Gerd: Gedanken zur Orchideenpflege im Zimmer | 13/230 |

F

| | |
|---|--------------------|
| Fast, Gertrud: Erfahrungen bei der Anzucht von Orchideen | 15/23* |
| — Neue Erfahrungen mit Orchideen-Aussaat | 18/445* |
| Fast, G., und Penningsfeld, F.: siehe unter Penningsfeld | |
| Feit, Ulrich: Orchideen und Kunstlicht | 15/134 |
| — Vom vergänglichen zum unvergänglichen Pflanzstoff | 20/87 |
| Fenner, H.: <i>Ophrys</i> -Bastarde | 17/129* |
| Feebiger, Joachim: Plastikköpfe als Pflanzgefäß | 14/101 |
| Fiedler, Horst: Der Leidensweg einer schönen „Orchideen-Lady“ | 19/97* |
| Fischer, Dieter: Anfänger-Erfahrungen mit einer Zimmervitrine | 18/325* |
| — Weitere Erfahrungen mit einer Zimmervitrine | 19/89* |
| — Neues über meine Vitrine | 19/328 |
| Fischer, Rolf: Gedanken zu <i>Odontoglossum grande</i> | 18/272* |
| Flick, Brigitte: siehe unter Knauf | |
| Foerster, Ekkehard: Beobachtungen in Populationen von <i>Dactylorhiza</i> (Rdh.) Hunt & Summerh., zugleich ein Nachweis von <i>Dactylorhiza praetermissa</i> (Druce) Soó in Deutschland | S 19/83* |
| Fowlie, Jack A.: Ökologische Bemerkungen zu <i>Huntleya burttii</i> | 14/225 |
| — Neue und wiederentdeckte <i>Mormodes</i> -Arten aus Mittelamerika | 20/186* |
| Frank, Norbert: Über Pflanzstoffe und Verpflanzarbeiten | 18/98* |
| — <i>Catasetum integerrimum</i> (syn. <i>maculatum</i>) als Zimmerorchidee | 14/12* |
| — Über <i>Dendrobium nobile</i> | 16/303 |
| — <i>Lycaste skinneri</i> — eine anspruchslose Zimmerorchidee | 13/177 |
| — <i>Odontoglossum cariniferum</i> und <i>Odontoglossum pulchellum</i> | 15/69* |
| Friedland, M.: Über Spurenelemente | 14/29 |
| — Über Wuchsstoffe (I) | 15/234 |
| — Über die Verwendung von Kohlendioxyd (CO ₂) in Kleingewächshäusern | 16/255 |
| — Über Orchideen-Wirtschaftsbäume auf den Philippinen (Referat) | 19/95 |
| Fritzsche, Dieter: Erfahrungen mit einem Zimmergewächshaus | 21/61 |
| Fritzen, Johannes: Orchideen-Ausstellung in Mannheim | 12/85 |
| — Orchideen auf der Hauptschau der Bundesgartenschau Stuttgart 1961 | 12/107 |
| — Orchideen auf der Hauptschau der Bundesgartenschau in Karlsruhe 1967 | 18/278 |
| — Orchideen auf der Schlusschau der Bundesgartenschau in Karlsruhe 1967 | 18/333* |
| — Höhdstbewertete Orchideen in England und Amerika | 18/237*, 19/29, 61 |
| — Orchideen-Philatelie | 13/106* |
| — Kleine Winke für Anfänger | 12/144 |
| — <i>Bifrenaria harrisoniae</i> | 12/140* |
| — Zur Abhandlung von Paul Eichner „Ein sommerblühendes <i>Odontoglossum grande</i> “ | 13/10* |
| — <i>Oncidium cheirophorum</i> | 14/130* |
| — Der <i>Paphiopedilum</i> -Komplex von <i>P. barbatum</i> bis <i>P. callosum</i> | 18/133* |
| — <i>Rodiguezia venusta</i> und <i>candida</i> | 13/177 |
| — Juwel-Orchideen | 12/66 |
| — Schöne Orchideen: | |
| I. <i>Paphiopedilum lowii</i> | 16/66* |
| II. <i>Pleione limprichtii</i> | 15/123* |
| III. <i>Odontoglossum pulchellum</i> | 15/228* |
| IV. <i>Odontoglossum crispum</i> und seine Hybriden | 16/72* |
| V. <i>Odontoglossum rossii</i> und sein Formenkreis | 16/248* |
| VI. Zweiblättrige Cattleyen und ihre Hybriden | 17/83* |
| VII. <i>Paphiopedilum fairieanum atroviolaceum</i> | 17/263* |

Füller, Fritz: *Ophrys sphegodes*, die Spinnenragwurz

— *Ophrys apifera* Huds. var. *friburgensis* Freyhold und var. *botteroni* (Chod.) Aschers
et Gr. in Thüringen

G

| | |
|---|---|
| Garay, Leslie A.: Der <i>Odontoglossum laeve</i> -Komplex | 13/213* |
| Garnweidner, Edmund: <i>Ophrys speculum</i> am Monte Argentario (Italien) | 19/63 |
| — Seltene Orchideen-Bastarde am Comer See (Italien) | 19/301* |
| Gerloff, Peter: Die Orchidee — eine Gemeinschaftspflanze | 21/257 |
| Giese, Harry: Das ABC der Orchidee | 12/14*, 71, 154*; 13/25*, 65*, 151*, 232*; 15/85*, 189* |
| Gottschalk, Paul: Neuartige Anzuchtmethoden für <i>Phalaenopsis</i> in Torf | 14/128, 240* |
| Groll, Martin: Fruchtansatz, Bestäubung und Merkmalsanalyse bei diploiden und polyploiden Sippen von <i>Dactylorhiza</i> (<i>Dactylorhizis</i>) <i>maculata</i> s. lat. | S 19/98 |
| Gumprecht, Reinhart: Über tetratologische Abwandlungen bei <i>Orchis purpurea</i> | 15/110* |
| — <i>Ophrys</i> -Studien auf Cypern | S 15/36 |
| — <i>Ophrys sphegodes</i> ssp. <i>sipontensis</i> | 18/60* |
| — <i>Ophrys sphegodes</i> ssp. <i>garganica</i> × <i>Ophrys fusca</i> | 21/355* |
| — Orchid Hunting in USA | 19/5* |
| — Auf Orchideensuche in Kapland | 20/302* |
| Günthart, Lotte: Vom Ruhm der Rose | 14/45 |
| Gut, Jiří: Geeignetes Wasser für die Orchideen | 15/75* |
| — Anmerkung zur Verwendung von Kohlendioxid in Kleingewächshäusern | 17/33 |
| — Einige Gedanken über das Düngen der Orchideen | 18/214 |
| — Das Wasser für Orchideen und seine Aufbereitung | 18/435* |
| — <i>Dendrobium nobile</i> zweimal im Jahre blühend | 20/152 |

H

| | |
|---|--------------------------------|
| Haber, Theodor: Orchideen auf der Bundesgartenschau Stuttgart | 12/90 |
| — Orchideen in Turin | 12/74* |
| Haber, Wolfgang: Wie fängt man an? | 12/118 |
| — Was ist relative Luftfeuchtigkeit? | 16/3 |
| — Namensänderung einiger Orchideen-Arten | 14/40 |
| — Das Schicksal der heimischen Orchideen | 13/81 |
| — Gesellschaft, Naturschutz und Orchideen | 21/414 |
| — Zur Literatur über die europäischen Orchideen | 15/155 |
| — Die Berücksichtigung der europäischen Orchideen in dieser Zeitschrift | 21/82 |
| — Orchideen-Gedanken | 15/1, 49, 97; 16/1, 53 |
| — 15 Jahre Deutsche Orchideen-Gesellschaft e. V. | 12/91 |
| — Vor 60 Jahren — Erscheinen der ersten deutschen Orchideen-Zeitschrift und Gründung der ersten deutschen Orchideen-Vereinigung | 16/61* |
| — Vor 20 Jahren | 17/237 |
| — 20 Jahre „Die Orchidee“ | 20/301 |
| — Vorschau auf die Orchideen-Ausstellung anlässlich der IGA-Eröffnung | 14/57 |
| — Deutschlands bisher schönste Orchideen-Ausstellung | 14/137* |
| — Wien erwartet die Orchideen-Freunde Europas zum „Europäischen Orchideen-Kongress“ 1967 | 18/57 |
| — Der erste Europäische Orchideen-Kongress | 18/177 |
| — Die sechste Welt-Orchideen-Konferenz in Sydney | 21/100* |
| Hahn, Eugen: Siebzig Jahre H. Wichmann, Celle | 19/78* |
| Hanisch, Karl-Heinz: Das Treibhaus und ich | 20/91*, 155*, 217*, 281*, 333* |
| Harbeck, Meinhart: Erfahrungen mit der Aussaat von <i>Orchis maculata</i> auf sterilem Nährboden | 12/67* |
| — Einige Beobachtungen bei der Aussaat verschiedener europäischer Erdorchideen auf steriles Nährboden | 14/58* |
| — Anzucht von <i>Orchis maculata</i> vom Samen bis zur Blüte | 15/57 |
| — Versuche zur Samenvermehrung einiger <i>Dactylorhiza</i> -Arten | S 19/112* |

| | |
|---|----------------|
| — Aussaat-Versuche mit <i>Disa uniflora</i> | 19/1* |
| — Zur Kultur von <i>Disa uniflora</i> | 21/136* |
| — Zwei Beispiele für die Variabilität terrestrischer Orchideen | 16/123* |
| Hardy, Roy D.: <i>Laelia cinnabrina</i> — Hoffnung auf eine orangefarbene <i>Cattleya</i> | 17/18* |
| Hartmann, Walter: Kleine Tips — Große Wirkung | 17/95 |
| — Von Gummisammlern, Lälien und anderen Kostbarkeiten | 17/261* |
| — Im Hochland von Chiapas | 18/201 |
| — <i>Coryanthes speciosa</i> var. <i>picturata</i> | 18/300* |
| — Der Botanische Garten in Mexiko — seine Orchideen und einiges über Otto Nagel, ihren Pfleger und Kurator | 19/191 |
| Hartung, Eitel-Siegfried: Erfahrungen mit der Fensterbankkultur | 19/322* |
| — Weitere Erfahrungen mit der Fensterbankkultur | 20/199 |
| — Über meine Fensterbankkultur | 21/184 |
| Hautzinger, Leo: <i>Dactylorhiza cruenta</i> , Erstfund für Salzburg | 21/151* |
| Hawkes, Alex: Die Gattung <i>Coelogyné</i> | 20/65* |
| — <i>Epidendrum schomburgkii</i> | 19/134* |
| — Über <i>Galeottia grandiflora</i> | 17/9 |
| — Bemerkungen über die Gattung <i>Paphinia</i> | 18/26 |
| — <i>Paphiopedilum philippinense</i> | 16/183 |
| — Die Gattung <i>Paraphalaenopsis</i> | 17/141* |
| — Die Gattung <i>Peristeria</i> | 16/26* |
| — Bemerkungen über <i>Thunia</i> | 15/15* |
| — <i>Vandopsis lisoachloides</i> | 16/279* |
| — Einige Notizen aus Florida | 14/263 |
| Heidemann, Harald: <i>Dactylorhiza sambucina</i> ssp. <i>insularis</i> var. <i>bartonii</i> auch in Sardinien | 21/148* |
| Hempel, Werner: Aufgaben und Ziel des Arbeitskreises zum Schutze einheimischer Orchideen | 17/119 |
| Henning, Richard: Blütenerfolge mit <i>Lycaste skinneri</i> | 20/154* |
| v. Hentig, Wolf-Uwe: Blumenfenster und Vitrinen für Orchideen und andere Zierpflanzen | 18/407* |
| Hermjacobs, Gerd: <i>Ophrys fusca</i> ssp. <i>fusca</i> (braune Ragwurz) blüht zur Weihnachtszeit in Attika | 20/83* |
| Heslop-Harrison, J.: Genetic System and Ecological Habit as Factors in Dactylorhizid Variation | S 19/20, 28 |
| Hey, G. L.: Einige weniger bekannte zwergwachsende Orchideen für den Liebhaber | 20/30 |
| Heym, Rolf: <i>Cattleya citrina</i> — eine schwierige Art für die Zimmerkultur? | 18/313* |
| — Aus meinem Blumenfenster: <i>Brassia lanceana</i> | 20/75* |
| — <i>Compsertia</i> | 19/121* |
| — Masdevallien | 19/269* |
| — <i>Oncidium limminghei</i> | 21/83* |
| Hofmann, A.: Entwicklungen in der Kultur von Schnitt-Orchideen | 18/257* |
| Hofmann, Henry: Orchideen in der Medizin südafrikanischer Eingeborener | 19/283 |
| — <i>Cyrtorchis arcuata</i> | 15/22* |
| — <i>Hercshelia graminifolia</i> (Ker.) Dur. & Sch., die blaue <i>Disa</i> vom Tafelberg | 16/132* |
| — Ein Zwerg-Epiphyt aus Südafrika: <i>Mystacidium capense</i> (= <i>filicornis</i>) | 14/83* |
| Hoffmann, Kurt: Ein Gewächshaus aus Plastikfolie | 14/239, 17/35* |
| — Kulturfehler bei Orchideen und deren Änderung | 15/286 |
| — Neue Wege in der Gewächshauskultur | 19/35 |
| — Kritische Beobachtungen | 16/305 |
| — Orchideen für das Zimmer | 17/281 |
| — Orchideen-Wurzeln | 19/38 |
| — Die Vermehrung von <i>Dendrobium nobile</i> auf vegetative Art | 18/321 |
| — <i>Ionopsis paniculata</i> , eine dankbare Orchidee | 17/147 |
| Hofsommer, Aphrodite E.: Orchideenkultur im Wechsel zwischen Garten und künstlich beleuchtetem Kellerraum | 13/1* |
| Holder, Robert: Keimversuche mit <i>Bletilla striata</i> | 21/256* |
| Holub, Josef: Notiz über das Vorkommen von autogamen <i>Epipactis</i> -Arten in der Tschechoslowakei | S 21/86 |
| Honecker, Walter: Mögen Orchideen Töpfe? | 16/88 |
| — Pflanzgefäß einmal anders | 12/153* |

| | |
|---|----------|
| Horich, Clarence Kl.: Orchideen-Kaleidoskop Ecuador (Forts. aus 11/1960, S. 122) | 12/46* |
| — Im Lande des Quetzal — Urwaldstreifzüge in Guatemala | 15/70 |
| — Die größte Orchidee | 13/182 |
| — Hängende Orchideen | 14/220* |
| — Orchideen — Sonnenkinder | 14/265 |
| — Die ungleichen Zwillinge | 15/224 |
| — Die Albinos von <i>Lycaste skinneri</i> und <i>Cattleya skinneri</i> | 14/79 |
| — Die Erbeinflüsse der bekanntesten <i>Laeliinae</i> -Vertreter | 15/262* |
| — Species und Hybriden ... Gefilde schöpferischer Möglichkeiten ohne Ende | 17/16 |
| — Rote und blaue <i>Cattleya</i> -Hybriden | 18/193 |
| — Orchideen-Hexeneinnmaleins (Etwas über vegetative Vermehrung) | 17/217 |
| — Schutz der Wildorchideen — realistisch betrachtet | 15/101 |
| — Gedanken zur Erhaltung der Wildorchideen | 16/221 |
| — Eine neue mittelamerikanische <i>Acineta</i> | 18/306* |
| — Auf der Suche nach <i>Brassavola digbyana</i> in Honduras | 19/246 |
| — Zur Heimat der <i>Cattleya dowiana</i> in Costa Rica | 17/254* |
| — Die Heimat von <i>Cattleya skinneri</i> | 16/284 |
| — Moderne Jagd nach <i>Cattleya skinneri alba</i> | 20/26 |
| — <i>Chysis</i> — eine interessante Orchideengattung | 21/70* |
| — <i>Coeliopsis</i> und der Urwald-Sputnik | 19/308* |
| — <i>Cryptocentrum standleyi</i> — ein Orchidee für den Fingerhut | 19/133 |
| — <i>Galeottia grandiflora</i> | 16/184* |
| — <i>Gongora truncata</i> und <i>Gongora quinquenervis</i> | 19/66* |
| — <i>Hexisea bidentata</i> und <i>H. sigmoidea</i> | 16/284* |
| — Blumenkobold der Urwaldschluchten: <i>Houlletia lansbergii</i> | 18/76* |
| — <i>Lacaena spectabilis</i> wiederentdeckt | 16/17* |
| — <i>Lycaste brevispatha</i> und <i>Lycaste tricolor</i> | 17/74* |
| — <i>Masdevallia horrida</i> — eine hübsche Neuheit | 15/17* |
| — <i>Masdevallia reichenbachiana</i> wiederentdeckt | 18/136* |
| — <i>Masdevallia triaristella</i> wiederentdeckt | 19/19* |
| — <i>Maxillaria arachnitiflora</i> | 18/252 |
| — <i>Mormodes skinneri</i> wiederentdeckt | 20/194* |
| — Auf der Suche nach <i>Odontoglossum confusum</i> in Costa Rica | 14/7* |
| — Die Tigerorchideen <i>Odontoglossum grande</i> und <i>Odontoglossum schlieperianum</i> | 13/39 |
| — <i>Odontoglossum kramerii</i> und sein Albino | 18/304* |
| — <i>Oncidium ampliatum</i> | 16/70* |
| — <i>Oncidium splendidum</i> in Honduras | 17/10* |
| — Costa Ricas blutrote <i>Ornithidium fulgens</i> | 14/6* |
| — <i>Paphinia cristata</i> var. <i>modiglianiana</i> wiederentdeckt | 18/27* |
| — <i>Sievekingia fimbriata</i> wiederentdeckt | 13/174* |
| — <i>Sobralia amparoana</i> | 17/305* |
| — <i>Stanhopea lewisae</i> | 15/168* |
| — <i>Stenorhynchus</i> ... Tropische Konkurrenz für die Knabenkräuter | 16/136* |
| — <i>Trichopilia suavis</i> | 16/148* |
| — Eine Naturhybride aus <i>Zygopetalum</i> -Verwandtschaft | 17/187* |
| Hubein, Günter: Noch einmal <i>Odontoglossum crispum</i> -Typen | 16/298 |
| Huber, Josef: Gedanken über ökologische Voraussetzungen der Orchideen-Kultur | 15/5 |
| Hudson, C. A. N.: Die Kultur von <i>Odontoglossum</i> und <i>Odontioden</i> im Klima Mittel-europas | 14/268* |
| Hürten, Udo: Beim Wort genommen | 16/1 |
| Hunt, Peter F., und Summerhayes, Viktor S.: Die Gattung <i>Dactylorhiza</i> auf den britischen Inseln | S 19/119 |
| Hunt, P. F., und Huxley, A. J.: siehe unter Huxley | |
| Huxley, A. J., und Hunt, P. F.: Eine neue Orchidee aus Spanien | S 19/96 |

J

| | |
|--|---------|
| Jensen, Alice: Wir bauen unser erstes Orchideen-Gewächshaus in USA | 13/141* |
| Jones, H. G.: Die Gattung <i>Brassavola</i> in Westindien | 20/181* |
| — Eine Bemerkung zu <i>Schomburgkia bryosiana</i> Lem. und ihren Variationen | 18/298* |
| Juffa, Lothar: Cattleyen topfen sich selbst um | 21/92* |

K

| | |
|---|--|
| Kahl, Friedrich: Orchideenschutzfragen | 15/98* |
| Kalweit, Heinz: Greife ruhig zu den Sternen | 14/187* |
| — Besuch in Orchideengärtnerien | 14/274 |
| — Orchideenimporte direkt vom Sammler — Anregungen für den anspruchsvollen Orchideenfreund | 17/14* |
| Karnehl, J. F.: Und noch einmal — <i>Odontoglossum grande</i> | 19/37 |
| Katz, Richard: Orchideen (aus dem Buch „Übern Gartenhag“) | 13/41 |
| Kayser, Konrad: Gedanken zur Rettung unserer heimischen Orchideen | 13/85 |
| — Wie steht's um unsere heimischen Orchideen? | 16/111 |
| Keller, Helmut: 30 Jahre Freude an <i>Paphiopedilum</i> | 17/65*, 143*, 208*, 269* |
| van der Kemp, Franz: Neue Erkenntnisse in der Orchideen-Ernährung | 12/12 |
| Kilwinski, Günter: Vergleich der Kultur in einem Zimmergewächshaus und einem Anbaugewächshaus | 12/32 |
| Kirch, William: Edle Orchideen und ihre Herkunft | 18/316* |
| Kirsch, Oskar M.: Orchideenkultur in Hawaii | 16/5* |
| Klehr, Ernst: Die Pflege der Orchideen nach der Blüte | 21/25 |
| — Die Jungtriebfäule an Orchideen | 21/387 |
| — Orchideenpfleger müssen jonglieren | 21/388 |
| Knauf, Robert; Arditti, Josef, und Flick, Brigitte: Postpollinationsphänomene an Orchideenblüten | 21/132* |
| Kober, Volkmar: <i>Cypripedium calceolus</i> — Anzucht aus Samen | 18/122*, 20/146* |
| Kramer, Jack: Orchideenkulturen im Heim — <i>Mormodes</i> auf einem Balkon | 18/25 |
| Kretschmer, Horst: Biolaston als Orchideenpflanzstoff | 21/90 |
| Krieger, Kuno: Ausstellungssorgen — Ausstellungserfahrungen — Ausstellungswünsche | 13/154 |
| Krieger, Kuno: Nebelwaldorchideen-Kultur im Gewächshaus | 20/208* |
| Kühler, Heinrich: Orchideenpflege in den Monaten . . . | 16/56, 140, 187, 250, 295; 17/25, 89, 148, 197, 276, 316; 18/21, 87, 139, 210, 268, 316; 19/31, 84, 146, 224, 275, 329 |
| Kümpel, Horst: <i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Verm. × <i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Br., ein Gattungsbastard aus Südwestthüringen | S 19/107* |
| Künkele, Siegfried: Bemerkungen zu den autogamen <i>Epipactis</i> -Sippen in Württemberg | S 21/104* |

L

| | |
|---|---------|
| Landwehr, J.: Eine neue Orchideenart aus Spanien | 20/121* |
| Lange, Peter: Gießwasser | 17/326 |
| Latif, S. M.: Der Orchideen-Topf „Trisila“ | 13/63* |
| — Die übelriechendste Orchidee der Welt — <i>Bulbophyllum beccariei</i> | 15/222* |
| — <i>Grammatophyllum speciosum</i> | 19/13* |
| Lehmann, Dietrich: <i>Gongora horichiana</i> — eine blühwillige Orchidee | 21/371* |
| — <i>Ionopsis paniculata</i> — eine vielblütige Orchidee | 14/14* |
| Leifheit, Gustav: Ergebnisse der Umfrage über den Stand der Orchideen-Kultur in der DOG | 17/38 |
| Lindquist, Bertil: Die Anzucht von <i>Disa uniflora</i> -Sämlingen in Göteborg | 13/92* |
| Low, W. Eileen: Die zielbewußte Züchtung von Cattleyen mit dunklen Petalenspitzen | 17/265* |
| Lucke, Ehrenfried: Mitteilungen aus dem Orchideen-Laboratorium Bad Homburg: | |
| — Biotin als Wirkstoff bei der Samenkeimung der Orchideen | 17/322 |
| — Ionenkombinationen und plasmatische Quellung bei der Samenkeimung der Orchideen | 19/202* |
| — Korrektur dazu | 20/271 |
| — Biotin bei der Samenkeimung von <i>Paphiopedilum</i> | 20/270 |
| Lucke, E., und Ottens, Ch.: siehe unter Ottens | |

M

| | |
|---|-------------|
| Makara, Georg: Eine Beobachtung zur Bewurzelung von Cattleyen im Wasser | 16/87 |
| Marwitz, Rainer: <i>Comparettia speciosa</i> Rchb. f. 1878 | 20/325* |
| Mattes, P.: siehe unter Schwarz, W. | |
| Matthaei, Goswin: Über den Tafelberg zur roten Disa, dem Edelweiß des Kaplandes | 13/97 |
| McLellan, Rod: Einbeziehung einer Orchideengärtnerei in ein Landwirtschaftsschutzgebiet | 19/82* |
| — Orchideen für jeden | 21/389 |
| Meinken, Hermann: <i>Odontoglossum bictoniense album</i> | 15/285* |
| Meinken, Kryno: Orchideen farbig fotografiert | 14/93* |
| Menzel, Hermann: <i>Epipogium aphyllum</i> | 18/121* |
| Meyer, Fr. J.: Untersuchungen über die <i>Ophrys</i> -Bestäubung (Referat nach B. Kullenberg) | S 15/42* |
| — Genetisches System und ökologisches Verhalten als Faktoren der Variantenbildung bei | |
| — <i>Dactylorhiza</i> | S 19/28 |
| Meyer, K. H.: Herrenhausen und seine Orchideen | 13/1* |
| — Unsere Torfmoose | 14/44* |
| Möller, Otto: Kulturversuche mit einigen heimischen Orchideen | 17/136* |
| — Orchideen und Pilze | 18/263, 341 |
| — Neur Beobachtungen über Wachstum und Kultur europäischer Orchideen | 19/263* |
| — Wachstumsrhythmus und vegetative Vermehrung von <i>Cypripedium calceolus</i> | 19/222* |
| — Der Vegetationsrhythmus von <i>Orchis maculata</i> | 18/67 |
| — Vegetative Vermehrung von <i>Orchis maculata</i> und andere Beobachtungen | 17/132* |
| Morel, Georges: Eine neue Methode ergleicher Vermehrung: Die Kultur von Triebspitzen-Meristemen | 16/165* |
| — Neues auf dem Gebiet der Meristem-Forschung | 21/433* |
| Morel, Georges, und Champagnat, M.: Wachstum und Entwicklung von <i>Cymbidium virescens</i> | 17/250* |
| Müller, C. R.: <i>Dendrobium fleischeri</i> | 15/250* |
| Müller, Gerhard: <i>Nigritella rubra</i> in den Schlierseer Bergen | 20/264 |
| Müller, Rudolf: Reiseindrücke eines Orchideen-Liebhabers im Urwald von Mexico und Guatemala | 17/81 |

N

| | |
|---|----------|
| Nagel, Otto: Nach Mexico — der Orchideen wegen | 21/364* |
| Nieschalk, Albert und Charlotte: <i>Dactylorhiza sambucina</i> (L.) Soó ssp. <i>insularis</i> (Moris) Soó (= <i>D. insularis</i> [Sommier] Landw.) in Spanien | 20/128* |
| — Autogame <i>Epipactis</i> -Arten in Nordhessen | S 21/98* |
| — <i>Orchis hispanica</i> spec. nov., eine bisher nicht bekannte Art der europäischen Flora | 21/301* |
| — <i>Orchis spitzelii</i> | 21/153* |
| Nothdurft, Heinrich: Nochmals die Gewächshaus-Spiranthes | 12/143 |
| Nothdurft, Heinrich, und Engel: siehe unter Engel | |

O

| | |
|---|---------------------|
| Oehmichen, Friedrich: Besuch auf einer Orchideenfarm in Singapore | 18/195* |
| — Orchideen aus Singapore — demnächst bei uns? | 19/254* |
| Oesterreich, Herbert: Über seltere Orchideen aus Guatemala | 18/310* |
| — Über „extravariabile Orchideen-Arten“ aus Guatemala — Ein Beitrag zum Problem der Artbildung | 18/368* |
| — Über extravariabile Orchideenarten aus Guatemala. 1. <i>Mormodes lineatum</i> Batem. ex Lindl. | 21/290* |
| — Über die Pollinienzahl bei <i>Brassavola cucullata</i> (L.) R. Br. und <i>Laelia glauca</i> (Lindl.) Benth. | 18/253* |
| — Über einen jungen, spontan entstandenen <i>Cattleya</i> -Bastardschwarm aus Guatemala | 19/69*, 137 |
| — Gedanken über die Aufgliederung der Gattung <i>Epidendrum</i> L. | 18/7*, 69*; 21/231* |
| — Beitrag zur Systematik der zentralamerikanischen Orchideengattung <i>Isochilus</i> | 16/62* |
| — Gedanken zur Gattung <i>Mormodes</i> Lindl. | 20/320 |
| — Eine dritte <i>Notylia</i> -Art aus Guatemala | 19/16* |

| | |
|--|---------|
| van Oordt, H.: Neueste wissenschaftliche pH-Wert-Bestimmung von Gießwässern für tropische und subtropische Epiphyten | 20/160 |
| Osiris, Lotus: Wo ich <i>Cattleya violacea</i> var. <i>superba</i> fand | 20/151* |
| Ottens, Charlotte: Botanische Eindrücke einer Ceylon-Reise | 16/237* |
| — Über Orchideenvorkommen auf der Insel Elba | 18/63* |
| — Orchideensuche in Thailand (Referat) | 18/29 |
| Ottens, Charlotte, und Lucke, Ehrenfried: Orchideenlaboratorium in Bad Homburg v. d. Höhe | 18/324* |
| — Über das Pikieren aseptisch herangezogener Orchideensämlinge | 20/86 |

P

| | |
|--|---------------|
| Pabst, Guido F. J.: Entdeckung des Standortes der <i>Bifrenaria (Stenocoryne) wendlandiana</i> | 15/166* |
| — Weibliche <i>Catasetum</i> -Blüten I—III | 16/20*, 282* |
| — <i>Neogardneria binotii</i> | 15/256* |
| Pabst, G. F. J., und Dungs, F.: Über die Kultur der Orchideen in den vier Klimaprovinzen der Tropen | 21/319*, 376* |
| — siehe unter Dungs | |
| Peacock, Joe: Nichts gewagt — nichts gewonnen | 18/262 |
| Peitz, Eduard: Übergangsbildungen, Mischformen und Beobachtungen an unseren Orchideen | 16/292* |
| — <i>Aceras-Orchis</i> -Bastarde | 21/249* |
| — <i>Orchiaceras spuria</i> | 13/183 |
| — Neuer <i>Epipactis</i> -Bastard | 21/180* |
| — × <i>Gymnagoglossum jacksonii</i> Rolfe auch in Deutschland | 17/131* |
| — Die Verbreitung von <i>Himantoglossum hircinum</i> (Bocksriemenzunge) im Nahetal | 14/124*, 192 |
| — Gefüllte Blüten bei × <i>Orchigymnadenia vollmannii</i> | 17/127* |
| Peltzer, Otto: Isolierung von Zement-Wasserbehältern | 14/99 |
| — Koks, ein Orchideenpflanzstoff mit Vorzügen (Referat) | 14/179* |
| — Gefunden — ein ehemaliger Pflanzstoff (Referat) | 15/30 |
| — Ergänzung zum Artikel J. Gut: Geeignetes Wasser für die Orchideen | 15/77 |
| — Die Enthärtung von Leitungswasser durch Ionenaustauscher | 15/79 |
| — Gießwasser | 18/274 |
| Penningsfeld, Franz: Nährstoffbedarf verschiedener Orchideen | 14/17* |
| — Die Ernährung der Orchideen | 21/443* |
| Penningsfeld, Franz, und Fast, Gertrud: Neue Kulturmethoden zu <i>Phalaenopsis</i> | 12/4* |
| Piers, Frank: Über die Orchideen Ostafrikas | 19/198* |
| — <i>Angraecum montanum</i> — eine neue <i>Angraecum</i> -Art aus Ostafrika | 20/248* |
| Polominy, K., und Haber, W.: Internationale Orchideenschau in Wien anlässlich des Europäischen Orchideen-Kongresses 1967 | 18/180* |
| Potůček, Oldrich: Intergenerische Hybriden der Gattung <i>Dactylorhiza</i> | S 19/102* |
| — Die <i>Epipactis</i> -Arten der ČSSR | S 21/83 |
| Pradhan, K. G.: Auf der Jagd nach Orchideen im Sikkim-Himalaya | 17/77* |
| Prantl, Jörg: Beobachtungen an <i>Paphiopedilum venustum</i> | 21/191* |

R

| | |
|--|----------|
| Raidl, Stefan: Vereinfachte Kalthausorchideenpflege | 21/88 |
| von Ramin, Ingrid: Neue Erfahrungen mit Orchideenhybriden (aus „Die Gartenwelt“ zum 1. April 1912) | 16/55 |
| Rauh, Werner: Bemerkungen zur Orchideenflora Madagaskars | 13/166* |
| Raynaud, Christian: Über eine außergewöhnliche <i>Ophrys</i> -Population im französischen Mittelmeergebiet | 21/160* |
| Reichling, Leopold: Die Gattung <i>Epipactis</i> in Luxemburg | S 21/88* |
| Reinhard, Hans R.: Diskussionsbeitrag zum Problem der Bastarde europäischer Orchideen | 21/167* |
| — <i>Ophrys</i> × <i>apicula</i> J. C. Schmidt und <i>Ophrys</i> × <i>hybrida</i> Pokorný | 20/131* |
| — <i>Ophrys bertolonii</i> × <i>O. fusca</i> | 21/164* |
| — Die Unterscheidungsmerkmale der Unterarten von <i>Ophrys fuciflora</i> | 21/22 |

| | |
|--|---------------|
| — <i>Ophrys sphegodes</i> ssp. <i>garganica</i> am Monte Argentario und in der Pineta von Donoratico Mare | 20/196* |
| Reinhardt, Rolf: Einiges über die Orchideenflora der Hohen Tatra in der ČSSR | 14/129 |
| — Bemerkungen zur Frage <i>Ophrys apifera</i> — <i>friburgensis</i> — <i>botteroni</i> | 20/138 |
| Remmel, Gerhard: Ungewöhnliche <i>Epipactis</i> -Formen auf der Halde eines alten Erzbergwerkes im Siegerland | S 21/119* |
| Reuter, Heinz: So begann meine Zimmergärtnerei mit Orchideen | 17/323* |
| — Der Einfluß von CO ₂ und Kunstlicht bei meiner Orchideen-Kultur | 18/149 |
| Richardson, J. A.: Die Entwicklung von Orchideen-Populationen in Tongruben in der Grafschaft Durham (England) | 21/173* |
| Richter, Rudolf Walter: Auf Orchideenjagd in der Grünen Hölle (Forts. von 11/1960, S. 112—115) | 12/53*, 19/45 |
| — Die Wiederentdeckung der <i>Cattleya lawrenceana</i> | 13/14 |
| Roggé, Paula: Orchideen auf der Fensterbank | 13/150 |
| — Pflege der Orchideen im Kleintreibhaus | 14/135* |
| — Liebhaber-Erfahrungen | 16/81* |
| — Tips für Anfänger | 17/214 |
| — Über das Düngen der Orchideen | 16/305 |
| — Ist <i>Odontoglossum citrosum</i> schwierig? | 14/16 |
| — Blühen <i>Odontoglossum crispum</i> -Hybriden auch im temperierten Raum? | 14/186 |
| — Degenerieren Orchideen-Hybriden? | 18/330 |

S

| | |
|---|---------|
| Sadovsky, Otakar: Anfangsmißerfolge in der Kultur der Freiland-Cypripedien | 12/112 |
| — Freiland-Substrat für winterharte Orchideen | 13/189 |
| — Gedanken zur Kultur der einheimischen Orchideen | 14/35* |
| — Das schlimmste Unkraut auf meinen Orchideen-Standorten | 18/132 |
| — Neue Gedanken zum Orchideen-Pilz-Verhältnis | 18/102 |
| — Phytoncide und ihre Ausnutzung in der Orchideen-Kultur | 14/273 |
| — Bemerkungen zu den Versuchen M. Harbecks mit den Aussaaten von einheimischen Orchideen | 15/231* |
| — Orchideen und Kakteen | 17/319 |
| — Zum hundertjährigen Jubiläum des Mendelismus | 16/258* |
| — <i>Cypripedium macranthum</i> Sw. und <i>Cypripedium ventricosum</i> Rchb. f. | 14/227* |
| — <i>Cypripedium macranthum</i> var. <i>boteiatsumorianum</i> Sad. nov. var. | 12/63* |
| — <i>Cypripedium parviflorum</i> und <i>Cypripedium pubescens</i> | 13/56* |
| — <i>Cypripedium reginae</i> | 13/35* |
| — Schädlinge der Freiland-Orchideen: Der Brandpilz <i>Puccinia cypripedii</i> | 13/105 |
| Sampolinski, Jerzy: Zimmerkultur von <i>Catasetum</i> -Arten | 14/10* |
| — Pflanzstoff für Cataseten | 16/299* |
| Sanford, W. W.: siehe unter Siode | |
| Schäfer, Peter A.: Zur Kultur der Orchideen des Mittelmeergebietes | 20/142* |
| Schärger, Günter: Abweichende Exemplare von <i>Orchis militaris</i> | 21/248 |
| Schick, Ruth: Mein Zimmergewächshaus | 14/97* |
| — Frischimporte und Zimmergewächshaus | 14/237* |
| — Schäden durch unsachgemäße Beleuchtung mit Spezialleuchten im Zimmergewächshaus | 20/331 |
| — Das Verpflanzen von Orchideen auf Rinde und am Holz | 17/29 |
| — Schwarzfäule bei Orchideen in Zimmerpflege | 16/86 |
| — <i>Comparertia falcata</i> | 16/193* |
| — <i>Cycnoderes chlorochilum</i> , eine interessante Orchidee | 15/125* |
| Schlieben, H. J.: Orchideen in Madagaskar | 13/226 |
| — Eine <i>Jumellea</i> in Südafrika | 14/218 |
| — Orchideen in der Philatelie | 15/50* |
| Schlunk, Hugo: <i>Cattleya aclandiae</i> | 17/321 |
| — <i>Odontoglossum laeve</i> — ein Kuriosum | 21/87* |
| Schmersow, Klaus Dieter: Orchideen in Herrenhausen | 17/135* |
| Schmidt-Mumm, Hellmuth: <i>Oncidium chrysodipterum</i> | 12/9* |
| Schneberger, Gerald L.: Ein Orchideenkasten | 18/327* |
| Schoser, Gustav: Der neue botanische Garten in Tübingen | 20/61* |
| — Orchideenkultur und Kunstlicht | 18/81* |

| | | |
|--|--|------------|
| — | Orchideen-Hybriden 1969—70 | 21/453 |
| — | <i>Paphiopedilum</i> , Aristokraten unter den Orchideen | 19/241* |
| — | <i>Paphiopedilum linii</i> spec. nov. | 17/177* |
| — | <i>Paphiopedilum nigrum</i> (Rchb. f.) Pfitz. | 18/117* |
| — | <i>Paphiopedilum zieckianum</i> spec. nov. Schoser | 18/1* |
| — | 24. Deutscher Orchideen-Kongreß in Berlin | 21/459* |
| Schoser, Gustav, und Senghas, Karlheinz: | <i>Paphiopedilum sukhakulii</i> , ein unerwarteter Fund aus Thailand | 16/109 |
| Schulte-Scherlebeck, Heinrich: | Meristem-Vermehrung bei Orchideen | 18/143* |
| Schumann, H.: | <i>Odontoglossum grande</i> — kein Problem | 21/28* |
| Schuster, Roland: | Zwei <i>Dendrobium</i> -Arten aus der Sektion <i>Ceratobium</i> Lindl. | 17/182* |
| — | <i>Lepanthes dorsalis</i> — endemisch auf Kuba | 21/349* |
| — | <i>Pleione pogonoides</i> Rolfe und <i>Pleione limprichtii</i> Schltr. | 15/122* |
| — | Eine neue <i>Polystachya</i> -Art | 18/250* |
| Schwabe, Martin: | Über das Dia-Archiv der DOG | 13/69 |
| — | Ein Zwerg aus Mexico (<i>Pleurothallis schiedei</i>) | 14/1* |
| Schwarz, W., und Mattes, P.: | Wie es dazu kam (Zum 1. Europäischen Orchideen-Kongreß) | 18/359 |
| Scott, Roy J.: | Gefunden — ein ehemaliger Pflanzstoff (Referat von O. Peltzer) | 15/30 |
| Scully, Robert M.: | Düngungserfordernisse bei Orchideen | 18/217 |
| Segars, William E.: | Bemerkungen über die Kultur der <i>Catasetinae</i> | 19/272* |
| Seibel, Josef: | Anfängererfolge bei Kunstlichtkulturen | 17/37* |
| — | <i>Cattleya luteola</i> unter Kunstlicht | 19/37 |
| Seidl, Jaromír: | Liebhaber-Erfahrungen | 14/89* |
| — | Bekämpfung von Pilzbefall bei Orchideen | 18/92, 219 |
| — | Warum verlieren Cymbidien die Knospen? | 14/31 |
| — | Kultur von <i>Paphiopedilum maudiae</i> in Buchenlaub | 15/230* |
| Senghas, Karlheinz: | Der Heidelberg Botanische Garten und seine Orchideen-Sammlung | 17/238* |
| — | Orchideen von Mitteleuropa — Ein Aufruf | 15/235 |
| — | Orchideen Mitteleuropas | 16/78 |
| — | Über einige häufig verkannte Orchideen I—III | 13/221* |
| Teil IV (Die Gattung <i>Cochleanthes</i>) | | 17/190 |
| — | Die angraecoiden Orchideen Afrikas und Madagaskars | |
| I (<i>Podangis</i>) | 14/65* | |
| II (<i>Oeoniella</i>) | 14/215* | |
| III (<i>Acampe pachyglossa</i>) | 15/162* | |
| IV (<i>Neofinetia falcata</i>) | 17/244* | |
| V (<i>Jumellea</i> , A) | 18/240* | |
| VI (<i>Aerangis</i> , A) | 20/12* | |
| — | Über die Verbreitung von <i>Acampe pachyglossa</i> | 15/162* |
| — | <i>Aerangis buchlohii</i> , eine neue Orchidee aus Madagaskar | 20/12* |
| — | Die Gattung <i>Bartholina</i> | 13/132* |
| — | <i>Chiloschista lunifera</i> | 13/99* |
| — | Eine epiphytische <i>Ophrys?</i> — <i>Cottonia peduncularis</i> (Lindl.) Rchb. f. | 18/17* |
| — | <i>Cymbidiella flabellata</i> | 21/286* |
| — | <i>Cymbidiella rhodochila</i> Rolfe | 13/17* |
| — | <i>Dactylocorhiza nieschalkii</i> , ein neuer Orchideenbastard | S 19/109* |
| — | <i>Dactylorhiza versus Dactylorhizoides</i> | 16/125 |
| — | Taxonomische Übersicht der Gattung <i>Dactylorhiza</i> Necker ex Nevski | S 19/32* |
| — | Bestimmungsschlüssel der mitteleuropäischen <i>Dactylorhiza</i> -Sippen | S 19/123 |
| — | <i>Bibliographia Dactylorhizae</i> | S 19/127 |
| — | <i>Encyclia pygmaea</i> Dressler | 13/222* |
| — | Beobachtungen zur Gattung <i>Epipactis</i> in Mitteleuropa | 17/122 |
| — | Übersicht zur Systematik und Taxonomie der Gattung <i>Epipactis</i> | S 21/26 |
| — | <i>Bibliographia Epipactidis</i> | S 21/125 |
| — | <i>Eulophia quartiniana</i> A. Richard | 13/225* |
| — | Die Gattung <i>Eulophidium</i> Pfitzer mit zwei neuen Arten aus Madagaskar | 18/245* |
| — | <i>Grammangis ellisi</i> Rchb. f. | 13/20* |
| — | Die Gattung <i>Graphorkis</i> (= <i>Eulophiopsis</i>) | 15/61* |
| — | Ein tropischer Typus unter den mediterranen Orchideen (<i>Habenaria tridactylites</i>) | 17/297* |
| — | <i>Helcia</i> , eine für Peru neue Orchideen-Gattung | 15/117* |
| — | <i>Jumellea rossii</i> , eine neue Orchidee von der Insel Réunion | 18/240* |
| — | <i>Leocilus</i> , eine für Peru neue Orchideen-Gattung | 14/173* |

| | |
|--|---------------|
| — <i>Maxillaria purpurea</i> Ames & Correll | 13/223* |
| — <i>Neofinetia falcata</i> | 17/244* |
| — Die Gattung <i>Neokoehleria</i> mit einer neuen Art aus Peru | 19/122* |
| — <i>Nervilia batbiei</i> , eine neue Orchidee aus Madagaskar | 15/217* |
| — Die Gattung <i>Oeoniella</i> | 14/215* |
| — Die Gattung <i>Podangis</i> | 14/68* |
| — Die Gattung <i>Rangaeris</i> | 16/176* |
| — <i>Restrepia lankesteri</i> | 13/49* |
| Senghas, K., und Schoser, G.: siehe unter Schoser | |
| Silbernagl, Eugen: Orchideen im Zimmer, im Garten und im Treibhaus — jenseits der Jahreszeiten | 21/392 |
| — Beobachtungen an <i>Aerangis biloba</i> | 20/16 |
| — <i>Cryptoporus elatus</i> | 20/328 |
| — <i>Eurychone rothschildiana</i> | 17/73* |
| Simon, József: Warum und wie werden Gewächshäuser schattiert? | 19/216* |
| Siode, George, und Sanford, William W.: Pollenmorphologie westafrikanischer Orchideen | 20/317 |
| Sipkes, C.: Die Tenellaplas, ein halbnatürlicher botanischer Lehrgarten in den Dünen von Voorne (Niederlande) | 20/259* |
| Slade, G. Hermon: Die Orchideenreise des Lebens | 20/8 |
| von Soó, Rezsö: Die Geschichte der Erforschung der Gattung <i>Orchis</i> (sensu lato), besonders von <i>Dactylorhiza</i> | S 19/7 |
| — Die <i>Epipactis</i> -Taxa der pannonicischen und karpatischen Flora und ihre soziologische Rolle | S 21/75* |
| Springer, Albert: Zusatzbelichtung bei <i>Phalaenopsis</i> -Sämlingen | 13/64* |
| Stapperfenne, H.-J.: <i>Leucorchis frivaldii</i> (Hampe) Schltr. — eine Orchidee des südöstlichen Europa | 17/124* |
| Steiner, Mona-Lisa: Philippinische Orchideen | 18/425* |
| Stettler, Paul Heinrich: Zwei entzückende Zwergorchideen für's Zimmerfenster | 18/91* |
| Streh, H.: siehe unter Escher | |
| Stroh, G. und R.: <i>Ophrys</i> -Studien auf Rhodos | S 15/39 |
| von Stetten, Otto: Liebhaber-Erfahrungen mit <i>Epidendrum vitellinum</i> var. <i>majus</i> | 21/85 |
| Stümpfle, H., Rodolfo: Probleme der Orchideenpflege | 20/149 |
| — Orchideenjagd in Peru | 14/132* |
| — <i>Cattleya rex</i> | 13/251*, 255* |
| — <i>Chloraea peruviana</i> | 15/213* |
| — Bemerkungen zu <i>Oncidium onustum</i> und seiner Kultur | 15/260* |
| — <i>Phragmipedium caudatum</i> | 15/175* |
| — Zwei wenig bekannte peruanische Orchideen — <i>Telipogon radiatus</i> und <i>Odontoglossum myanthum</i> | 19/260* |
| Suder, Franz Josef: Erfahrungen eines Anfängers mit <i>Coelogynne cristata</i> | 19/267 |
| — Pflegebericht eines Laien über <i>Laelia autumnalis</i> | 20/76* |
| Sulit, M. D.: Über Orchideen-Wirtsbäume auf den Philippinen | 19/95 |
| Summerhayes, V. S.: siehe unter Hunt | |
| Sundermann, Hans: Standorte europäischer Orchideen | |
| Teil I Einführung | 12/131 |
| Teil II Die Halbtrockenrasen (Mesobrometen) des Kaiserstuhlgebietes | 13/5 |
| Teil III Sumpfwiesen und Moore | 13/87* |
| Teil IV Mittelmeergebiet | 13/125* |
| Teil V Orchideenwälder | 13/205* |
| Teil VI Alpen | 14/32 |
| Teil VII Wacholdertriften | 14/34 |
| Teil VIII Zusammenfassung der Untersuchungsergebnisse | 14/119 |
| — Aufruf an die Freunde der heimischen Orchideen | 17/117 |
| — Über einige ostmediterrane Orchideen | 20/79* |
| — Die Orchideen im südwestlichen Kleinasiens | 20/309* |
| — Zum Problem der Art-Abgrenzung der Gattung <i>Ophrys</i> | S 15/9* |
| — Bestimmungsschlüssel und Artenliste der Gattung <i>Ophrys</i> | S 15/63 |
| Sutter, A: Zwerp und Riese unter den Cattleyen | 16/61* |
| — <i>Paphiopedilum delenatii</i> | 18/219* |

T

| | |
|---|---------|
| Täuber, Dieter: Mein Hobby — Tropische Pflanzen | 20/278* |
| — Interessante indische Orchideen | 20/73* |
| — Gute Erfolge mit <i>Cattleya citrina</i> Ldl. | 19/270* |
| — Interessante botanische Orchideen | |
| <i>Dendrobium gibsonii</i> | 19/144* |
| <i>Epidendrum vitellinum</i> | 21/85 |
| <i>Kefersteinia mystacina</i> | 20/330* |
| <i>Maxillaria porphyrostele</i> | 21/330* |
| <i>Miltonia flavescens</i> | 21/331 |
| <i>Odontoglossum grande</i> | 21/27 |
| <i>Odontoglossum odoratum</i> | 21/86* |
| <i>Odontoglossum rossii</i> und Verwandte | 21/373* |
| <i>Oncidium concolor</i> | 21/190* |
| <i>Oncidium cornigerum</i> | 21/191 |
| <i>Oncidium pumilum</i> | 21/189 |
| <i>Oncidium pusillum</i> | 21/375* |
| <i>Oncidium varicosum</i> | 21/375* |
| <i>Trichoglottis undulata</i> | 21/374* |

Terhorst, Josef: *Trichopilia suavis*

16/304

Teschner, Walter: *Ophrys bombyliflora* auch in Istrien

19/66*

Teuscher, Henry: Die beiden Sektionen der Gattung *Brassia*

15/206*

— *Brassia filomenoi*

16/277*

— *Catasetum fimbriatum*, *Catasetum cernuum* und *Catasetum trulla*

18/205*

— *Chondrorhyncha lendyana* Rchb. f.

19/22*

— *Epidendrum collare*

18/15*

— *Epidendrum purum*

17/259*

— *Mormodes cartonii* und *Mormodes igneum*

20/250*

— *Mormodes colossus* und *Mormodes wendlandii*

20/252*

— *Oncidium onustum*

15/258*

— *Rodriguezia teuscheri*

17/300*

— Interessante *Stanhopea*-Arten

21/7*

— *Trichopilia dasyandra* Rchb. f.

17/63*

— *Zygotepetalum rhombilabium* oder *Cochleanthes rhombilabia*

17/193*

— *Zygostates lunata*

16/146*

Thiele, Klaus: Ein Experiment — ein Erfolg

14/271*

— Zum Thema Pflanzstoffe

16/31

— *Laelia gouldiana* — eine wirklich dankbare Zimmerorchidee

14/77*

Thomale, Hans: Über Wachstumsbedingungen von Epiphyten

14/161*

— Orchideen auf der IGA — Abschlußschau 1963

14/280*

U

Uhlig, Werner: Preisgabe von Fundorten heimischer Orchideen

20/148

— Spätblühendes Netzblatt im Verw.-Bezirk Oldenburg

19/129

— Massenvorkommen der *Listera cordata* (L.) R. Br.

19/62*

Ungár, Georg: Abenteuerliche Orchideenjagd

13/138

V

Vermeulen, Pieter: Das System der Orchideen

S 21/14*

— *Orchis* und *Dactylorhizs*

15/149*

— *Dactylorhizs maculata* und ihre Formen

S 19/68*

— Das Rostellum bei *Epipactis*

S 21/70*

Vöth, Walter: Die botanischen Gärten Wiens

13/144

— Eine Beobachtung an Orchideen und Pilzen

17/307*

— Zwei mittelamerikanische Orchideen

14/211*

— Orchideen der türkischen Mittelmeerküste

18/360*

— Über die Reifezeit bei Orchideenfrüchten, insbesondere bei *Bulbophyllum*

15/279

— *Acineta densa*

15/126

— *Adrorrhizon purpurascens*

15/20*

| | |
|---|---------------|
| — <i>Bletilla</i> und <i>Bletia</i> | 19/306* |
| — Über Aussaat und Sämlinge einiger <i>Bulbophyllum</i> - und <i>Cirrhopetalum</i> -Arten | 20/272* |
| — Coelogynen für die Wohnung | 20/70* |
| — <i>Dactylorhiza umbrosa</i> | 21/362* |
| — Zwei ceylonesische <i>Eria</i> -Arten | 14/258 |
| — <i>Lepanthes wageneri</i> Rchb. f. | 14/2* |
| — <i>Loroglossum (Himantoglossum) calcaratum</i> in der Türkei | 21/179* |
| — Morphologische Vergleiche bei der Gattung <i>Malaxis</i> | 16/12* |
| — Zur Kultur der <i>Maxillaria</i> | 19/280* |
| — Der Ursprung der <i>Maxillaria</i> -Knolle | 17/2* |
| — Zur Blütenbildung von <i>Neomoorea irrorata</i> | 17/247*, 249* |
| — Zu <i>Nervilia bathiei</i> | 16/68* |
| — <i>Octomeria odoratissima</i> | 15/211* |
| — <i>Ophrys bombyliflora</i> auf Rhodos | 18/58* |
| — Wir helfen der Raggwurz auf die Beine | 19/131 |
| — Über ein <i>Paphiopedilum</i> mit monopodialem Wuchs | 19/149* |
| — <i>Phajus</i> , die Dunkelorde | 14/222 |
| — Geflecktbulbige Pleionen | 15/172* |
| — Die <i>Spiranthes sinensis</i> des Gewächshauses | 12/40*, 76* |
| — Zur Kultur von <i>Stenorhynchus speciosus</i> | 16/246 |
| — <i>Taeniophyllum alwisi</i> | 13/51* |
| Vogel, Stefan: Orchideenblüten mit Duftorganen | 14/253* |
| Vogt, Andreas: Orchideen und Naturschutz | 21/79 |
| — <i>Aceras anthropophorum</i> im Kaiserstuhl | 20/265 |
| Volkenborn, J.: Liebhaber-Erfahrungen in Maracaibo (Venezuela) | 16/8* |
| Vuyk, J.: Der richtige Name der Gewächshaus- <i>Spiranthes</i> | 13/25 |

W

| | |
|---|-----------|
| Weber, Wilhelm: Ein Zufallsimport von <i>Lankesterella ceracifolia</i> | 21/238* |
| Weidhan, Erich: <i>Ansellia gigantea</i> var. <i>nilotica</i> | 14/212 |
| Weigand, H.: Über meine Kleinorchideen-Sammlung | 13/218* |
| — Einige Erfahrungen mit Orchideen aus Costa Rica | 12/50 |
| — Bemerkungen über einige Orchideen aus Costa Rica | 13/12* |
| — <i>Capanemia micromera</i> | 12/19* |
| — <i>Gongora armeniaca</i> | 14/130* |
| — <i>Masdevallia bonplandii</i> — eine merkwürdige Vertreterin ihrer Gattung | 12/138* |
| Weigand, Jörg: „Die Frühlingsorchidee gleicht einer schönen Frau“ (Die Orchidee in der chinesischen Kultur) | 21/281* |
| Went, Frits W.: Das neue Orchideenhaus im Botanischen Garten von Missouri | 12/102* |
| — Botanische Reiseeindrücke aus Australien und Neuguinea | 20/3 |
| Werkmeister, Peter: Die Steuerung von Vermehrung (Proliferation) und Wachstum in der Meristemkultur von <i>Cymbidium</i> und die Verwendung eines Kohle-Nährmediums | 21/126* |
| Werminghausen, Bernhard: Pflanzgefäß und Pflanzsubstrat aus Kunststoff | 14/194* |
| — Welche Vorteile bietet die Verwendung von Kunststoffen bei der Orchideen-Kultur? | 18/94* |
| Wettstein, Heinrich: Eine neue <i>Ophrys</i> -Kreuzung auf Mallorca: <i>Ophrys bertolonii</i> × <i>O. speculum</i> ssp. <i>speculum</i> = <i>Ophrys emmae</i> | 21/162* |
| Wiefelspütz, Wolfgang: Über <i>Dactylorhiza sphagnicola</i> (Höppner) Soó | S 19/86* |
| — Über die Blütenbiologie der Gattung <i>Epipactis</i> | S 21/53* |
| — Zur Verbreitung der europäischen allotogenen <i>Epipactis</i> -Arten | S 21/38* |
| — Über eine Blütenanomalie bei <i>Epipactis helleborine</i> | S 21/117* |
| — Über die Selbstbefruchtung bei <i>Ophrys apifera</i> | S 15/56* |
| Wildhaber, Othmar J.: Beitrag zur Karpologie von <i>Epipactis</i> -Arten | S 21/109 |
| — Zur Kenntnis von <i>Epipogium aphyllum</i> (Schmidt) Sw. | 20/135* |
| — Die Entdeckungsgeschichte eines noch unbekannten Bastardes aus der Gattung <i>Orchis</i> | 21/145* |
| Wildner, Dieter: Zufallsfund im Blumengeschäft | 16/195* |
| Willamo, H. H.: Orchideen in Finnland | 18/364* |
| Winkel, Gerhard: Die neue Orchideensammlung der Herrenhäuser Gärten im Bild | 13/148 |

| | |
|---|---------|
| Wisniewski, Norbert: Ein Besuch bei <i>Neottianthe cucullata</i> (L.) Schlechter | 16/120* |
| — Zum Vorkommen der <i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó var. <i>ochroleuca</i> (Wüstnei ex Boll) im „nordostdeutschen Teilareal“ | S 19/77 |
| Withner, Carl L.: Die kleistogamen <i>Epidendrum</i> -Arten der Sektion <i>Encyclia</i> | 21/4 |
| Wohrermeier, Andreas: <i>Odontoglossum crispum</i> -Hybriden — Erfahrungen eines Ketzers | 16/190* |
| — <i>Pleione limprichtii</i> , ein Juwel für den Steingarten | 17/134 |
| Wolters, H.: Neue Beobachtungen über die Keimung von heimischen Erdorchideen im Garten | 15/108* |
| — Beobachtungen und Gedanken über die Kultur von heimischen Erdorchideen | 18/126 |
| Würtz, Heinz: <i>Dendrobium nobile</i> , Zimmerkultur und vegetative Vermehrung im Zimmer | 20/212* |

Y

| | |
|---|----------|
| Yamada, Masao: Mehrgattungs-Hybriden aus Hawaii | 17/199* |
| Young, Donald P.: Bestimmungsschlüssel der europäischen <i>Epipactis</i> -Arten | S 21/123 |
| — Bestimmung und Verbreitung der autogamen <i>Epipactis</i> -Arten | S 21/43* |
| — Notiz über einige südwestasiatische <i>Epipactis</i> -Arten | S 21/106 |

Z

| | |
|---|---------|
| Zechmeister, Alfred: Ist <i>Macodes petola</i> wirklich ein Sorgenkind? | 13/102* |
| — Masdevallien im Botanischen Garten Hamburg | 20/96 |
| — Die Reaktion von Cataseten auf intensive Fischemulsion-Düngung | 20/277* |

IV. Verzeichnis der in der „Bücher- und Schriftenschau“ enthaltenen Rezensionen

(Name des Rezensenten in Klammern; • vor dem Titel = Buch)

| | |
|--|--------|
| d'Alleizette, Ch.: Les orchidées rencontrées en Dordogne et dans le Lot au cours de la saison de 1961 (W. Haber) | 16/262 |
| Balakrishnan, N. P.: A new species of <i>Listera</i> from Nepal (Orchidaceae) (R. Reinhardt) | 20/170 |
| Bechtel, Helmut: Orchideen im Heim (W. Haber) | 20/344 |
| Berg, Johann, und Lothar Heft: Rhododendron und immergrüne Laubgehölze (W. Haber) | 20/345 |
| Beyer, Kurt: KALLOS-Orchideenfaltbriefe (W. Haber) | 19/105 |
| Blowers, John W.: • Pictorial Orchid Growing (Orchideenkultur in Bildern) (W. Haber) | 18/104 |
| Boerner, Franz: • Taschenwörterbuch der botanischen Pflanzennamen (W. Haber) | 17/332 |
| — • Nadelgehölze für Garten und Park (H. v. Esebeck) | 21/269 |
| Boness, M.: Ungewöhnliche Pflanzen- und Materialschädlinge — Moosmilbenschäden an Orchideen (R. Reinhardt) | 20/228 |
| Borriss, Heinrich: Das Netzblatt, eine Orchidee unserer Dünenwälder (R. Reinhardt) | 20/170 |
| Borriss, H., und M. Hübel: Die vegetative Vermehrung von Orchideen durch Meristem-Kultur (R. Reinhardt) | 20/228 |
| Borsos, Olga: Geobotanische Monographie der Orchideen der pannonicischen und karpatischen Flora, X. (K. Senghas) | 20/104 |
| Capps, Anne L.: • Source Handbook of Orchid Species (Quellenhandbuch für Orchideen-Spezies) (W. Haber) | 16/197 |
| Case jr., Frederick, W.: • Orchids of the Western Great Lakes Region (Orchideen der Region der Großen Seen) (W. Haber) | 16/262 |
| Danesch, Othmar und Edeltraut: • Orchideen Europas. Mitteleuropa (G. Eberle) | 14/104 |
| — Zur Besprechung „Orchideen Europas“ (W. Haber) | 14/200 |
| — Orchideen der Gattung <i>Ophrys</i> auf Mallorca (W. Haber) | 14/245 |
| — • Orchideen Europas. Südeuropa (O. Sadovsky) | 21/333 |
| Dierssen, Karl: • Königliche Lilie | 15/35 |
| Dockrill, A. W.: • Australasian <i>Sarcantinae</i> (K. Senghas) | 21/197 |

| | |
|--|-----------------|
| Dodson, C. H., und Frymire, G. P.: Natural Pollination of Orchids (W. Haber) | 13/114 |
| Drücke, H.: Schwankungen des Frauenschuh-Bestandes im Naturschutzgebiet „Bergeler Wald“, Kreis Beckum (W. Haber) | 18/159 |
| Dunsterville, G. C. K.: • Die Welt der Orchideen (W. Haber) | 15/290 |
| Dunsterville, G. C. K., und Garay, Leslie A.: • Venezuelan Orchids Illustrated | |
| • Band I (W. Haber) | 12/124 |
| • Band II (K. Senghas) | 13/114 |
| • Band III (K. Senghas) | 17/101 |
| • Band IV (K. Senghas) | 18/330 |
| Eberle, Georg: Die Kugelorchis (W. Haber) | 12/125 |
| — • Vertraute Pflanzenwelt (W. Lötschert) | 14/198 |
| — Gedanken zum Schutze unserer heimischen Pflanzenwelt, insbesondere unserer Orchideen (W. Haber) | 15/245 |
| — • Gesteinsflur, Vorbild unserer Steingärten (W. Lötschert) | 15/292 |
| — • Pflanzen am Mittelmeer (W. Haber) | 17/330 |
| — • Orchideen der deutschen Heimat (W. Haber) | 19/228 |
| Engel, Horst, und Nothdurft, Heinrich: Die Orchidee <i>Barlia longibracteata</i> (Biv.) Parl. am Gardasee (W. Haber) | 14/246 |
| Encke, Fritz: • Pflanzen für Blumenfenster und Kleingewächshäuser (W. Haber) | 13/239 |
| — • Pflanzen für Zimmer und Balkon (Auswahl — Pflege — Vermehrung) (W. Haber) | 16/38 |
| Fessler, Alfred: • Meine Blumen — meine Welt (W. Haber) | 12/160 |
| Firth, M. J.: • Native orchids of Tasmania (K. Senghas) | 21/197 |
| Fröhlich, O.: Über die Ursachen des Orchideenrückganges in der Flora von Jena (R. Reinhardt) | 21/195 |
| Füller, Fritz: • Die Gattungen <i>Orchis</i> und <i>Dactylorhiza</i> (O. Sadovsky) | 13/239 |
| — • <i>Goodyera</i> und <i>Spiranthes</i> , <i>Epipactis</i> und <i>Cephalanthera</i> (O. Sadovsky) | 16/36 |
| (W. Haber) | 16/91 |
| — • <i>Malaxis</i> — <i>Hammarbya</i> — <i>Liparis</i> (W. Haber) | 18/340 |
| — • <i>Limodorum</i> — <i>Epipogium</i> — <i>Neottia</i> — <i>Corallorrhiza</i> (W. Haber) | 18/340 |
| — • <i>Ophrys</i> (W. Haber) | 20/344 |
| — • <i>Platanthera</i> — <i>Gymnadenia</i> — <i>Leucorchis</i> (R. Reinhardt) | 20/344 |
| Garay, Leslie A., und Sweet, Herman R.: Natural and artificial generic names of orchids 1887—1965 (K. Senghas) | 21/109 |
| Garrard, Jeanne: • Growing Orchids for Pleasure (W. Haber) | 18/159 |
| Gernert, Paula: • Kletterpflanzen (W. Haber) | 20/345 |
| Ghose, B. N.: • Beautiful Indian Orchids (W. Haber) | 12/59 |
| Graebner, K. E.: • Natur im Heim (W. Haber) | 20/346 |
| Groß, Julius: • Blühende Kleinode — Heimische Orchideen (K. H. Meyer) | 15/87 |
| Gruber, Georg: <i>Disa uniflora</i> , die Blume der Götter (W. Haber) | 17/331 |
| Günthart, Lotte (Aquarelle), und Boesch, Gottfried (Text): • Vom Ruhm der Rose (W. Haber) | 14/45 |
| Gugenhan, Edgar: • Zimmerpflanzen gut versorgt. Normalkultur, Hydrokultur, Torkultur (W. Haber) | 17/166 |
| Haas, E., G. Ballenberger, D. Aichele und H. Feucht: Die Schwäbische Alb für Liebhaber — Versteinerungen, Höhlen, Flora (W. Haber) | 20/169 |
| Haber, Wolfgang: • Orchideen im Haus (F. Deutschmann) | 17/330 |
| Hamilton, M. Robert: • Orchid Flower Index. A World List of Reproductions in Color in Books and Periodicals 1736—1966 (W. Haber) | 18/283 |
| • Handbook on orchid nomenclature and registration (K. Senghas) | 21/108 |
| Hanisch, Karl Heinz: • Almanach auf das Jahr der Bundesgartenschau Karlsruhe 1967 (W. Haber) | 18/37 |
| Hawkes, Alex D.: • Orchids, their botany and culture (W. Haber) | 12/59 |
| — Annual Orchid Hybrid List 1964 (W. Haber) | 16/198 |
| — • Encyclopaedia of Cultivated Orchids (W. Haber, K. Senghas, L. A. Garay) | 17/45, 100, 284 |
| Hennis, Wilhelm: 75 Jahre Orchideenkulturen (W. Haber) | 17/332 |
| Herrmann, Helmut: Orchideen um Schwennenning (W. Uhlig) | 19/164 |
| — Orchideen der Baar (W. Uhlig) | 19/164 |
| — Laßt die Blumen stehen! (W. Uhlig) | 19/164 |
| von Hentig, Wolf-Uwe, und Noack, Dietrich: Moderne Blumenfenster (W. Haber) | 13/193 |
| — • Pflanzen und Fenster (W. Haber) | 15/291 |
| Hentsch, Fritz: Orchideenkultur im eigenen Heim (W. Haber) | 12/126 |
| — Wir richten ein Orchideenfenster ein | 16/198 |
| Hild, Jochen: Wie züchte und kultiviere ich Orchideen? (W. Haber) | 12/87 |

| | |
|---|--|
| Höhn, Reinhardt, und Martin Zobel: • Pflanzen auf Briefmarken (W. Haber) | 20/346 |
| Hunt, P. F., und Summerhayes, V. S.: <i>Dactylorhiza</i> Neveski, the correct generic name of the <i>Dactylorhids</i> (K. Senghas) | 17/165 |
| Jacobi, Karlheinz: • Blumenfenster für jedermann (W. Haber) | 18/160 |
| Jaeger, P., N. Hallé & J. G. Adam: Contribution à l'étude des orchidées des monts Loma (Sierre Leone) (K. Senghas) | 20/42 |
| Kändler, Ursula: Orientierende Untersuchungen über die Ökologie von Zimmerpflanzen und Klimatologie ihrer Standorte in Wohnräumen (W. Haber) | 15/292 |
| Kalender, Orchideen- (Dragoco) (W. Haber) | 14/45 |
| Kalender, Orchideen- (Korsch) (W. Haber, K. D. Schmersow) | 12/159, 13/194, 14/246, 15/293, 18/283, 19/288, 20/347 |
| Kapadia, Z.: siehe unter Santapau | |
| Kast, Diether: siehe unter Müller, Theo | |
| Kataloge, neue: | 12/124, 126; 13/71, 156, 194, 240; 14/200, 246, 288; 15/35, 246; 16/38, 92, 153, 204, 319; 17/44, 101, 166, 285, 286; 18/160, 219, 220, 341; 19/43, 105, 166, 229, 288, 343; 20/43, 104; 21/198, 270 |
| Köhlein, Fritz: Neue Wildorchideen für den Steingarten im Oktober pflanzen (W. Haber) | 18/340 |
| Kohlhaupt, Paula: • Alpenblumen — Farbige Wunder (W. Haber) | 15/293 |
| Kräenzlin, F.: • <i>Orchidaceum generata</i> et species (Reprint) (K. Senghas) | 21/196 |
| Kretschmer, Horst: Biolaston bewährte sich. Hydrokulturversuche mit <i>Cattleya</i> -Hybriden in verschiedenen Substraten (R. Reinhardt) | 20/227 |
| Kronen-Bücher: • Blütenwunder in den Alpen — liebenswertes Meisenvolk (W. Haber) | 13/156 |
| Kronen-Kunstdrucke: Serie I: Orchideen (G. Eberle) | 18/105 |
| Kullenberg, Bertil: • Studies in <i>Ophrys</i> Pollination (F. J. Meyer) | 14/199 |
| Laschinger, Rolf: Untersuchungen über Standortsbedingungen einiger Orchideen des Hüfänger Waldes (A. Kohler) | 19/42 |
| Latif, S. M.: • Tafsir Nomenklatur Anggerik dan Siklopedia. Anggerik di Asia Tenggara (Erläuterung der Orchideennamen in Form einer Enzyklopädie, Orchideen Südostasiens). (O. E. Pfenninger) | 19/104 |
| Lessing, Kurt Heinz: Pflanzenreservat Bahndamm (W. Haber) | 16/198 |
| Lötscher, Wilhelm: • Vegetation und Standortklima in El Salvador (W. Haber) | 14/199 |
| — • Pflanzen an Grenzstandorten (W. Haber) | 20/345 |
| Lubs, E.: Vorkommen von <i>Dactylorhiza incarnata</i> var. <i>ochroleuca</i> im Kreisgebiet Neustrelitz — 1967 (R. Reinhardt) | 20/170 |
| Ludwig, H.: Ältere Funde und Angaben von <i>Orchis pallens</i> aus Hessen (W. Haber) | 16/261 |
| Lüning, Björn: Studies on <i>Orchidaceae</i> alkaloids I. Screening of species for alkaloids 1 (W. Haber) | 16/198 |
| Manz, Inge: • Das bunte Buch der Zimmerpflanzen (W. Haber) | 19/165 |
| Marston, Margaret E., und Posit Voraurai: Literatur-Übersicht über die Meristem-Vermehrung (W. Haber) | 18/340 |
| Meyer, Hans: • Vom Grundstück zum Wohngarten (W. Haber) | 17/333 |
| Meyer, Karl Heinrich: • Königliche Gärten — 300 Jahre Herrenhausen (W. Haber) | 17/331 |
| Meyer, K. H., und Kurt Beyer: • Orchideen in Wort und Bild (W. Haber) | 18/281 |
| Mierswa, Dietrich: • Kleingewächshäuser für den Garten (W. Haber) | 19/229 |
| Montes de Oca, Rafael: • Hummingbirds and Orchids of Mexico (Kurt Beyer) | 15/86 |
| Morris, Bran: Preliminary Checklist of the Epiphytic Orchids of Malawi (K. Senghas) | 20/42 |
| Müller, Theo, und Kast, Diether: • Die geschützten Pflanzen Deutschlands (K. Senghas) | 21/194, 269 |
| Nelson, Erich: • Gestaltwandel und Artbildung erörtert am Beispiel der Orchidaceen Europas und der Mittelmeerlande, insbesondere der Gattung <i>Ophrys</i> . Mit einer Monographie und Ikonographie der Gattung <i>Ophrys</i> (H. Sundermann) | 14/43 |
| — Zur organophyletischen Natur des Orchideenlabellums (W. Haber) | 17/164 |
| — • Monographie und Ikonographie der Orchideengattungen <i>Serapias</i> , <i>Aceras</i> , <i>Loroglossum</i> , <i>Barlia</i> (W. Wiefelspütz) | 19/340 |
| Nieschalk, A. und Ch.: <i>Orbis pallens</i> (Das bleiche Knabenkraut) in Nordhessen (W. Haber) | 16/261 |
| Nothdurft, H.: Über eine ungewöhnliche Form von vegetativer Vermehrung bei <i>Serapias</i> (W. Haber) | 16/262 |
| — Eine mehrjährige Blattrosette bei <i>Spiranthes spiralis</i> (W. Haber) | 16/262 |
| — <i>Orchis praetermissa</i> Druce in Norddeutschland (W. Wiefelspütz) | 17/46 |
| Nuernbergk, E. L.: • Kunstlicht und Pflanzenkultur (W. Haber) | 13/30 |
| — Die Kunstlichbelichtung von Pflanzen (W. Haber) | 13/193 |
| — On the carbon dioxide metabolism of orchids and its ecological aspect (W. Haber) | 17/47 |

Oldehoff, Wilfried: • Wunderwelt Wasser. Von der Vogeltränke zum Gartenteich
(W. Haber)

18/340

Park, Bertram: • Die Welt der Rosen (W. Haber)

15/36

Paysan, Klaus: • Naturfotografie für jedermann (Kryno Meinken)

14/147

Penningsfeld, Franz, und Kurzmann, P.: • Hydrokultur und Torfkultur (W. Haber)

17/285

Peitz, Eduard: Orchideen des mittleren Naheraumes (F. Blaschke)

12/124

— Unsere heimische Orchideenflora (F. Blaschke)

12/124

— Beitrag zur Kenntnis der *Ophrys fuciflora* (Cr.) Moench (W. Haber)

15/35

— Gestalt- und Farbabwandlungen an Orchideen, insbesondere bei *Ophrys fuciflora* (W. Haber)

18/339

Piers, Frank: • Orchids of East Africa (K. Senghas)

20/103

Philippi, Brigitte: • Mein kleines Rosenbuch (W. Haber)

18/38

van der Pijl, L., und Dodson, C. H.: • Orchid Flowers — their pollination and evolution (W. Haber)

19/342

Plenzat, Frider: • Duftende Pflanzen in Garten und Haus (W. Haber)

15/139

Polunin, O., und A. Huxley: • Blumen am Mittelmeer (W. Haber)

19/103

Procházka, František: Die Verbreitung der Arten der Familie *Orchidaceae* im Gebiete des Adleregebirges (W. Haber)

18/37

Rasbach, Helga und Kurt: Die Ragwurz-Arten des griechischen Festlandes (W. Haber)

16/198

Rasbach, Helga und Kurt (Fotografie), und Wilmanns, Ottolie (Text): • Die Farnpflanzen Zentraleuropas. Gestalt — Geschichte — Lebensraum (W. Haber)

19/342

Rauh, W.: siehe Schmeil-Fitschen

Reisigl, Herbert: • Blumenparadiese der Welt. Aus dem Reich der Botaniker und Blumenfreunde (W. Haber)

15/291

Richter, Walter: • Orchideen pflegen, vermehren, züchten (Th. Haber)

21/269

Rothmaler, Werner: • Exkursionsflora.

Band III: Atlas der Gefäßpflanzen

16/153

Band IV: Kritischer Ergänzungsband Gefäßpflanzen (W. Haber)

16/199

Rube, G., und K. Heise: Orchideenvorkommen im Kreise Rotenburg/Fulda (W. Haber)

18/37

Rünger, W.: • Licht und Temperatur im Zierpflanzenbau (W. Haber)

16/38

Sadovsky, Otakar: • Orchideen im eigenen Garten (K. H. Meyer, K. Kayser;

F. Deutschmann, G. Eberle, H. Sundermann, H. Weigand, W. Haber)

16/151

— Warum sterben einige Orchideen auch in den besten Gewächshäusern? (W. Haber)

16/199

Sander, David F.: • Sander's One-Table List of Orchid Hybrids 1946—1960 (W. Haber)

17/332

— • Orchideen und Orchideenpflege (Küchler)

13/71

— dass., 2. Auflage 1970 (K. Senghas)

18/36

Sanders (The Royal Horticultural Society): • Sander's List of Orchid Hybrids:

21/194

Addendum for the period 1964—1966 (W. Haber)

16/199

Santapau, H., und Kapadia, Z.: • The orchids of Bombay (K. Senghas)

18/282

Schacht, Wilhelm: • Der Steingarten (W. Haber)

21/196

Schalt, W. (unter Mitarbeit von S. Pfeifer): • Der Absatz von Zierpflanzen (W. Haber)

20/345

Schmeil-Fitschen (W. Rauh und K. Senghas): • Flora von Deutschland und seinen angrenzenden Gebieten (W. Haber)

18/38

Schnack, Friedrich: • Liebreiz und Geheimnis der Orchideen (W. Haber)

19/164

Schosser, Gustav: • Pflanzenkultur mit dem Pflanzenstrahler OSRAM-L„Fluora“ (W. Haber)

13/194

Schremmer, F.: Bemerkenswerte Wechselbeziehungen zwischen Orchideenblüten und Insekten (W. Haber)

17/285

Schubert, Margot: • Blumenfreude durch Hydrokultur (W. Haber)

12/60

Schlutes, R. E.: • Native Orchids of Trinidad and Tobago (K. Senghas)

19/42

Schlutes, R. E., und Arthur St. Pease: • Generic Names of Orchids. Their Origin and Meaning (V. Bulhart)
dass. (K. Senghas)

14/45

Schweinfurth, Ch.: • Orchids of Peru (K. Senghas)

16/317

Seibold, Hans: • Zimmerpflanzen, mein Hobby (W. Haber)

13/192

Seidenfaden, Gunnar: Contributions to the orchid flora of Thailand (K. Senghas)

14/148

— Notes on the genus Ione (K. Senghas)

21/198

— • The genus Oberonia in Mainland Asia (K. Senghas)

20/103

Seidenfaden, Gunnar, und Smitinand, Tem: • The Orchids of Thailand (K. Senghas)

Teil II/2

13/70

Teil III

15/139

Teil IV/1

17/165

Teil IV/2

20/102

| | |
|--|--------|
| Senghas, Karlheinz: Orchideen V-Dia (W. Haber) | 17/165 |
| — siehe unter Schmeil-Fitschen | |
| Silva, Waldemar: • Cultivo de Orquideas no Brasil (W. Haber) | 18/159 |
| Smitinand, Tem: siehe unter Seidenfaden, G. | |
| v. Soó, Rezsö: Die <i>Dactylorhiza</i> -Arten und -Formen in der Flora Rumäniens | 19/165 |
| — Die sogen. <i>Orchis</i> -Arten der ostasiatisch-nordamerikanischen Flora (W. Haber) | 19/165 |
| v. Soó, R., und Borsos, Olga: Geobotanische Monographie der Orchideen der pannonischen und karpatischen Flora, Teil IX (W. Haber) | 18/37 |
| Stettler, Paul-Heinrich: Courrèges in der Terraristik? Baumfarfnfähle sind ideal. (W. Haber) | 19/287 |
| Stickler, Peter: • Kleiner Heizungskurs für Gärtner (H. Bartsch) | 14/245 |
| Stümpfle, H. Rodolfo: Orquideas del Peru (W. Haber) | 17/166 |
| Summerhayes, V. S.: A new Orchid from Madeira (W. Haber) | 14/246 |
| — <i>Orchidaceae</i> , Part 1; in: Flora of Tropical East Africa (K. Senghas) | 20/41 |
| — <i>Orchidaceae</i> (In: Flora of West Tropical Africa, 2. Aufl.) (K. Senghas) | 20/42 |
| Sundermann, Hans: • Europäische und mediterrane Orchideen. Eine Bestimmungsflora mit Berücksichtigung der Ökologie (K. Senghas) | 21/110 |
| Sweet, Herman: siehe unter Garay, L. A. | |
| Swinson, Arthur: • Frederick Sander, the Orchid King (F. Deutschmann) | 21/398 |
| Tanaka, R., und Kamemoto, H.: Tabulation of Chromosome Numbers of Orchids (W. Haber) | 16/92 |
| Uhlig, Werner: Orchideen in unserer heimatlichen Landschaft (W. Haber) | 19/228 |
| V-Dia-Verlag: Mitteleuropäische Orchideen, Farbige Lichtbildreihe K 23 051, Sachbearbeiter Manfred Keil, Erläuterungsheft von K. Senghas (W. Haber) | 19/163 |
| — Südeuropäische Orchideen. Farbige Lichtbildreihe K 23 052, Sachbearbeiter Manfred Keil, Erläuterungsheft von K. Senghas (W. Haber) | 19/164 |
| Veyret, Yvonne: • Embryogénie comparée et blastogénie chez les <i>Orchidaceae-Monandrae</i> (W. Haber) | 17/332 |
| Vöth, Walter: Eine zwittrige Orchidee mit unterschiedlichen Blüten (W. Haber) | 14/288 |
| Vogel, Stefan: Das sexuelle Anlockungsprinzip der Catasetinen- und Stanhopeen-Blüten und die wahre Funktion ihres sogenannten Futtergewebes (W. Haber) | 14/244 |
| — Parfümsammelnde Bienen als Bestäuber von Orchideen und <i>Gloxinia</i> (R. Reinhardt) | 19/104 |
| Wegener, Karl-Albert: Ein Beitrag zur Zytologie von Orchideen aus dem Gebiet der DDR (W. Haber) | 18/37 |
| Weinert, Erich: Die Verbreitung und das soziologische Verhalten der weißblühenden <i>Cephalanthera</i> -Arten (W. Haber) | 19/42 |
| Wells, T. C. E.: Changes in a population of <i>Spiranthes spiralis</i> (L.) Chevall. at Knocking Hoe National Nature Reserve, Bedfordshire, 1962—65 (R. Reinhardt) | 20/170 |
| Welt-Orchideen-Konferenz, Verhandlungen | |
| 3. WOK (W. Haber) | 12/59 |
| 4. WOK (W. Haber) | 17/47 |
| 5. WOK (W. Haber) | 18/282 |
| Wendelberger, Elfrune: • Das kleine Orchideenbuch (W. Haber) | 15/291 |
| Wiedeweg, F. und H. W.: Orchideen (Sonderheft der „Gartenschönheit“, 1/1962) (K. D. Schmersow) | 13/193 |
| Wildhaber, Othmar J.: Zwei neue Orchideenbastarde (W. Haber) | 19/165 |
| Wisniewski, Norbert: Die Orchideen Brandenburgs (W. Haber) | 16/153 |
| — Schützt die märkischen Orchideen! (W. Haber) | 16/153 |
| — Eine stark abweichende Form der <i>Orchis militaris</i> L. in der Mark Brandenburg (W. Haber) | 18/37 |

Zeitschriften

| | |
|---|--------|
| Neue Orchideen-Zeitschriften in Europa (W. Haber) | 20/104 |
| „Arbeitsmaterial“ für Fachgruppen und Interessengemeinschaften „Orchideen“ (DDR) (W. Haber) | |
| Nr. 1/1966 | 17/164 |
| Nr. 2/1966 | 18/104 |
| Nr. 3/1968 | 19/228 |
| „Auf Du und Du mit der Pflanzenwelt“, INSITOR Verlags-GmbH, Uelzen (W. Haber) | 16/37 |

| | |
|---|--------|
| „Die Brücke“, Hauszeitschrift der Pharmazeutisch-Medizinischen Abteilung der Farbwirke Hoehst AG, Frankfurt a. M. (W. Haber) | 15/246 |
| „Gartenwelt“, Sondernummer Lateinamerika (W. Haber) | 16/262 |
| — Orchideen-Artikel in der (W. Haber) | 16/318 |
| „Malayan Orchid Review“ (W. Haber) | 12/125 |
| Mitteilungen des Arbeitskreises zur Beobachtung und zum Schutz heimischer Orchideen (DDR) | |
| Heft 1/1964 und 2/1965 (H. Sundermann) | 18/158 |
| Heft 1—2/1966 (W. Haber) | 19/103 |
| Heft 5 (1969) (R. Reinhardt) | 21/195 |
| „The Orchid Weekly“. Eine Wochenzeitschrift über Orchideen (W. Haber) | 15/87 |
| „Phalaenopsis World“. Offizielles Organ der International Phalaenopsis Society of America (ISPA) (W. Haber) | 19/103 |
| „Pflanze und Garten“ — die Zeitschrift für das Wohnen und Gärtnern (W. Haber) | 19/104 |
| Revista de la Sociedad de Orquideología del Estado Miranda (Venezuela), Heft 1 (W. Haber) | 19/287 |
| „Selbst ist der Mann“ (W. Haber) | 13/71 |
| „tropics magazine“ (W. Haber) | 14/200 |
| Zobel, Martin: siehe unter Höhn | |

V. Personalien

(* = mit Abbildung)

| | | | |
|--|-------------------------------------|--|--------------------------|
| Agartz, Viktor, Dr. | 16/35 | Gottschalk, Paul | 21/97* |
| Ansorge, Carl | 13/165*, 14/209*, 15/187*, 16/35 | Gubler, Heinrich | 21/333* |
| Bahn, Walter | 20/226 | Gutzweiler-Gräniker, Frau M. | 16/35 |
| Baudistel, Rudolf | 18/33, 36 | Haber, Theodor | 16/35, 21/31 |
| Bauer, Peter | 18/157* | Haber, Wolfgang, Dr., Professor | 17/281, 19/41, 21/394 |
| Behrmann, Carl | 16/35 | Hatschbadi sobrinho, Albino | 13/237* |
| Bernadotte, Graf Lennart | 20/169 | Hauschild, Leopold | 20/341 |
| Beyer, Kurt | 17/43 | Heise, Hugo | 15/34 |
| Böhner, Erich, Professor, Dr. | 12/23 | Hennicke, H., Dr. | 15/34 |
| Boos, Hermann | 17/282 | Hennis, Wilhelm | 17/282 |
| Brinkhaus, Hermann Josef | 19/41 | Herfort, Frau Gertrud | 18/33 |
| Bulhart, Vinzenz, Dr., Professor | 14/145*, 17/43 | von Hirsch, Frau Martha | 17/43 |
| Burgeff, Hans, Dr. Dr. h. c., Professor | 14/102*, 19/101 | Hissenauer, Hermann | 18/33 |
| Calsow, Georg, Dr. | 14/196*, 15/34 | Hörbiger, Paul | 20/168 |
| Cosanka, Fred | 18/33 | Hogg, Heinrich | 21/33* |
| Drechsel, Joachim | 18/33 | von Hohenzollern, S. K. H. Fürst Friedrich | |
| Dreher, Walter | 14/198 | 17/43 | |
| Doelitzsch, Karl | 18/33 | Hüppé, Justin | 16/35 |
| Eberle, Georg, Dr. | 13/113*, 20/39 | Hunziker, Elise | 21/172* |
| Eichner, Paul | 20/40 | Huscher, Erich | 17/43 |
| Elle, Artur | 21/98 | Kaufmann, Ernst | 21/32 |
| Endke, Fritz, Dr. h. c. | 20/285 | Keller, Gottfried | 21/172* |
| Ewald, Otto, Dr. | 16/35 | Kesselring, Wilhelm | 12/85, 17/99, 18/35 |
| Fagerström, Eduardo | 16/35 | Keßler, August | 17/43 |
| Feuerhake, Moritz | 15/34 | Koch, Harro | 21/395 |
| Frankenstein, Hermann | 13/73 | Köhler, Fritz | 15/34, 20/101 |
| Fritzen, Johannes | 15/85, 17/163 | Krebber, Heinrich | 21/394 |
| Gäumann, Ernst, Dr. Dr. h. c., Professor | | Krellenberg, Frau Liselotte | 17/43 |
| 15/85 | | Küchler, Heinrich | 15/34, 19/41, 20/39 |
| Giesler, Paul Dr. | 15/290, 16/35 | Küchler, Frau Käthe | 16/35 |
| | | Kuhlmann, Ernst | 15/188*, 16/35 |
| | | Lampel, Wenzel | 18/158 |
| | | Lehninger, Ernst | 17/43 |

Leicht, Viktor 17/328*
Lutteroth, Margherit 16/150*
Mansfeld, Rudolf, Dr., Professor 12/22*
Matejow, Josef 16/35
Mauer, Artur 12/21*, 18/219
Mellin, Friedrich 12/121*, 17/282, 19/339*
Meyer, Friedrich J. 19/137
Meyer, K. H., Professor 14/287, 19/337*
Moes, Hans-Günter 17/164
Morel, Georges, Dr. 19/161*
Müller, Dietrich 15/34
Münz, Emil 17/163
Nicolai, Gerhard 17/221, 282, 18/33
Noack, Erich 21/193
Ohlsen, Otto 17/43
Otten, Paul, Dr. 16/35
Pape, Heinrich, Dr. 12/21, 17/99
Parting, Arnold 17/43
Partz, E., Dr. 15/34
Patzelt, Frau Hilda 15/34
Pennigke, Berthold 17/43
Pluta, Albert G. 17/43
Pöttninger, Gottfried A. 17/43
Pretzel, Carl 12/121, 16/260, 19/101*
Richter, Emil 16/261
Richter, Walter 15/186, 20/168
Rühle, Adolf 14/144

Sadovsky, Otakar 19/162
Sander, Frederick 21/398
Schenkel, Albert 13/238
Schlegel, Karl 16/35
Schmersow, Kurt 17/284
Schöchle, Albert 21/192
Schoerer, Gustav, Dr. 19/227, 21/43*
Schroll, Ernst 17/284, 18/33
Schweinfurth, Charles 16/317
Schweizer, Herbert 20/225
Seidl, Jaromir 19/340
Sinai, Willy 15/243
Springer, Albert 16/151
von Staden, Fritz 14/244, 21/32
Stötzel, Paul 21/395
Sturmheit, Siegfried 17/43
Sumser, Erwin, Dr. 12/23
Troll, Frau Maria 17/99
Tüxen, Reinhold, Dr., Professor 20/168
Vorwerk, Georg 14/47
Voß, Heinrich 19/40
Weichhan, Erich 14/146*
Weise, W. 16/35
Wichmann, Franz 14/143, 287, 18/33*
Williams, Jonathan W. 21/332
Wollrab, Wilhelm 20/225
Zander, Robert 20/226

VI. Orchideen-Gesellschaften (1) und -Veranstaltungen (2)

1. Orchideen-Gesellschaften (und -Vereinigungen) in:

Brasilien (Novo Hamburgo) 13/115
Dänemark 12/18

Deutsche Demokratische Republik (DDR)

Orchideen-Bezirksgruppen im Deutschen
Kulturbund 18/220; 19/229, 353
Bezirksgruppe Berlin 17/333; 18/38
Bezirksgruppe Erfurt 17/166
Bezirksgruppe Greifswald 16/39

Bezirksgruppe Leipzig 14/289; 15/38, 88,
139, 191, 293; 16/40, 92, 205, 264, 320;
17/49, 102, 167, 222, 286, 333; 18/38
Bezirksgruppe Mühlhausen/Thür. 16/39,
263; 17/102, 287; 18/162
Bezirksgruppe Plauen 13/75
Bezirksgruppe Zwickau 16/320
Interessengemeinschaft Orchideen —
tropische Pflanzen in Holzhausen (Sa.)
21/211, 336
Orchideen-Interessengruppe in Waltershausen
(Thür.) 21/212

Deutschland, Bundesrepublik; Deutsche Orchideen-Gesellschaft e. V., allgemein

1961 Jahreshauptversammlung 1961
(Hannover) 12/25
15 Jahre Deutsche Orchideen-Gesellschaft
12/91
Mitteilungen 12/62, 88, 161
Jahresbericht 1961 13/116
1962 Jahreshauptversammlung 1962
(Stuttgart) 13/117

Mitteilungen 13/31, 73, 158, 197, 241
Jahresbericht 1962 14/148
1963 Jahreshauptversammlung 1963
(Hamburg) 14/150*
Mitteilungen 14/46, 106, 148, 201, 290
Jahresbericht 1963 15/193
1964 Außerordentliche Mitgliederversammlung
in Köln 15/38

- Jahrestagung und ordentliche Mitgliederversammlung der DOG in Freising 15/192
 Mitteilungen 15/38, 89, 140, 192, 248, 295
 Jahresbericht für 1964 16/210
 Rechnungsbericht für 1964 16/211
- 1965 Jahrestagung und ordentliche Mitgliederversammlung der DOG in Köln 16/208
 Mitteilungen 16/41, 94, 153, 208, 264, 321
 Wissenswertes über die Deutsche Orchideen-Gesellschaft S 16
 Jahresbericht für 1965 17/339
 Rechnungsbericht für 1965 17/340
 Bericht der Rechnungsprüfer für das Geschäftsjahr 1965 17/340
- 1966 Jahrestagung und ordentliche Mitgliederversammlung in Heidelberg 17/336*
 Mitteilungen 17/50, 103, 167, 222, 288, 335
 Jahresbericht für 1966 18/222
 Rechnungsbericht für 1966 18/223
 Bericht der Rechnungsprüfer für das Geschäftsjahr 1966 18/223
- 1967 Ordentliche Mitgliederversammlung in Wien 18/108, 222
 Mitteilungen 18/42, 108, 163, 222, 284, 342
 Jahresbericht 1967 19/108
 Rechnungsprüfungsbericht für 1967 19/109
- 1968 Jahrestagung 1968 in Hannover 19/108, 169*
 Mitteilungen 19/47, 108, 169, 233, 291, 347
 Jahresbericht für 1968 20/229, 349
 Rechnungsbericht für 1968 20/230
 Berichtiger Rechnungsbericht für 1968 20/348
 Rechnungsprüfungsbericht für 1968 20/231
- 1969 23. Deutscher Orchideen-Kongress 20/224, 241*; 21/44*
 Ordentliche Mitgliederversammlung in Frankfurt/Main 20/229, 21/48
 Mitteilungen 20/45, 107, 172, 229, 289, 348
 DOG-Treffen in Dortmund 1969 20/223, 342
 Neuwahl des Vorstandes 20/348
 Jahresbericht für 1969 21/464
 Rechnungsbericht für 1969 21/465
 Rechnungsprüfungsbericht für 1969 21/466
- 1970 24. Deutscher Orchideen-Kongress in Berlin 21/461*
 Ordentliche Mitgliederversammlung 1970 (Berlin) 21/271, 463
 Mitteilungen 21/42, 114, 201, 271, 401
 Bericht über das Jahr 1970 22/LXVIII
 Rechnungsbericht für das Jahr 1970 22/LXX
 Rechnungsprüfungsbericht für 1970 22/LXXI

Deutsche Orchideen-Gesellschaft Landes- und Bezirksgruppen

- Berlin 12/26, 89, 128, 161; 13/31, 74, 158, 241; 14/49, 109, 153, 201, 290; 15/39, 89, 140, 197, 295; 16/94, 154, 264, 321; 17/104, 168; 18/42, 164, 224, 284; 19/48, 110, 233, 291; 20/46, 231, 349; 21/201, 272, 401
- Bielefeld 20/107, 173, 232
- Bodensee 20/172
- Bremen 13/73, 197; 15/90, 140; 16/95; 18/43, 165, 224, 344
- Bremen-Weser-Ems 19/110; 20/108, 233; 21/203
- Dortmund 20/108
- Hamburg 12/26, 161; 13/32, 74, 119, 158, 242; 14/50, 110, 202, 290; 15/91
- Hamburg-Schleswig-Holstein 16/41, 264; 17/169, 222; 18/166; 19/349; 20/109, 234

- Hessen 18/286; 19/111; 20/47
- Kassel-Göttingen 14/110, 154; 17/50, 169; 19/233; 20/289; 21/204
- München-Südbayern 13/33, 120, 199; 14/50, 154, 202, 290; 15/40, 141, 246; 16/43; 17/50; 18/44; 19/49; 20/48; 21/205
- Münster 20/107
- Niederrhein 14/49, 154, 291; 15/40, 92, 248; 16/322
- Niedersachsen 12/27, 89, 128, 162; 13/32, 75, 120, 158, 198, 242; 14/50, 111, 154, 202, 291; 15/40, 92, 141, 198, 248, 296; 16/43, 266, 322; 17/51, 105, 170, 224, 342; 18/45, 165, 227, 287, 344; 19/49, 111, 174, 233, 292, 350; 20/49, 109, 234; 21/206, 272
- Nordbayern 18/227; 19/111; 20/46, 235; 21/207
- Oberrhein 14/51, 111, 155, 291; 15/41; 16/323; 17/224; 19/112

- Oldenburg 19/348; 20/49, 110, 350
 Rheinland 12/128; 13/89, 198; 14/51, 203;
 15/41.
 Ruhrgebiet 12/27; 13/75; 14/111; 16/95;
 19/351; 21/207
 Unterfranken 18/284, 344; 19/50, 112, 174,
 234, 293, 352; 20/50, 110, 351—52;
 21/208, 273, 402
 Westfalen-Lippe 12/90; 13/32; 14/111;
 15/249; 16/93; 18/45, 168, 344; 19/50, 293
 Württemberg 12/62, 128; 13/33, 120, 243;
 14/155, 204; 15/92; 16/44, 96; 17/105;
 20/110, 291, 352; 21/208
 England 13/115
 R. H. S. Orchid Committee 20/37
 Frankreich 21/34
 Italien 19/43
 Malaysia siehe Südostasien
 Mexiko 21/268

Österreich

- Besuch in Wien 13/118
 Mitteilungen der Österreichischen Orchideen-Gesellschaft 12/87, 161; 13/31, 73, 116, 196, 241; 14/46, 106, 289; 15/38, 88, 140, 191, 294; 16/40, 93; 17/102, 287, 334; 18/39, 106, 221, 341; 19/44, 105, 167, 230, 288, 343; 20/104; 21/38*, 199
 Generalversammlung 1967 17/334; 18/107
 Generalversammlung 1968 19/105
 Generalversammlung 1970 21/199
 Dia-Archiv der ÖOG 19/344
 20jähriges Bestehen der ÖOG 21/38*

2. Orchideen-Veranstaltungen (Ausstellungen, Kongresse, Tagungen, Vorträge etc.)

Ausstellungen (Orchideenschauen) in:

- Bad Godesberg 1968 19/160
 1970 21/34
 Berlin 1970 (24. DOK) 21/459*, Titelbild Heft 7
 Brünn (ČSSR) 1967 18/156*
 Dortmund 1969 (Bundesgartenschau) 19/286; 20/98, 223*, 342; 21/38
 Essen 1965 (Bundesgartenschau) 16/34, 90, 197, 311*
 Frankfurt 1970 (23. DOK) 21/34*
 Frauenfeld (Schweiz) 1970 21/106*
 Hamburg (IGA 63) 1963 14/137*, 275*, 280*, 286

Schweiz

- Vereinigung der Orchideenfreunde der Schweiz 14/201
 Mitteilungen des Vereins der Orchideenfreunde der Schweiz 17/334; 18/41, 108, 163, 283, 342; 19/45
 Mitteilungen der Schweizerischen Orchideen-Gesellschaft 19/106, 168, 231, 345; 20/106, 171, 286; 21/41, 112, 199, 335, 399
 8. Generalversammlung 1966 17/334
 Außerordentliche Generalversammlung 19. 11. 66 in Zürich 18/41
 10. Generalversammlung 1968 in Zürich 19/106
 11. Ordentliche Jahresversammlung 1969 in Zürich 20/106
 12. Ordentliche Jahresversammlung 1970 in Frauenfeld 21/41, 112
 Dia-Archiv der SOG 21/199
 Bibliothek der SOG 21/200, 399
 Regionalgruppen der SOG
 Aarau 21/41, 113, 200, 271, 335, 400
 Basel 21/113, 200, 271, 336, 401
 Bern 19/232, 291, 347; 20/44, 107, 171, 228, 287, 347; 21/42, 113, 200, 270, 400
 Frauenfeld bzw. Ostschweiz 18/163, 284; 19/168, 232, 290, 346; 20/44, 107, 171, 228, 287, 347; 21/42, 113, 200, 270, 335, 400
 Zürich 19/231, 289, 346; 20/43, 106, 171, 228, 287, 347; 21/42, 113, 200, 270, 335, 399
 Südostasien 19/155
 Tschechoslowakei
 Orchideenklub „Cattleya“, Brünn 19/230
- Hannover 1968 (DOG-Tagung) 19/157*
 1970 (Erdorchideen) 21/104*
 Karlsruhe 1967 (Bundesgartenschau) 18/32, 152*, 278
 Kassel 1968 20/100, 286
 Mannheim 1961 12/85
 Stuttgart 1961 (Bundesgartenschau) 12/20, 90, 107, 158
 Turin 1961 (Fiori del Mondo) 12/25, 74*, Titelbild Heft 3
 Valenciennes 1962 (Floralies) 13/191*
 Wien 1964 (WIG 64) 15/83*, 137*, 289
 1967 (1. Europ. Orch.-Kongress) 18/180*, Titelbild Heft 7
 Wiesbaden 1967 18/339
 Zürich 1969 20/343*

Kongresse, Tagungen, Vorträge

(siehe auch unter Orchideen-Gesellschaften,
Verzeichnis Seite 42 ff.)

3. Welt-Orchideen-Konferenz, London 1960
12/59
4. Welt-Orchideen-Konferenz, Singapore 1963
14/108, 15/32*, 17/47
5. Welt-Orchideen-Konferenz, Long Beach
(USA) 1966 16/90, 197*, 314; 17/221;
18/282
6. Welt-Orchideen-Konferenz, Sydney 1969
19/286; 20/2, 36, 162, 342; 21/100*
1. Europäischer Orchideen-Kongreß, Wien
1967 18/32, 57*, 177*, 357, 358, 453*
2. Europäischer Orchideen-Kongreß, Paris
1969 20/1, 96, 164
23. Deutscher Orchideen-Kongreß, Frankfurt
am Main 1969 20/224, 241*; 21/44*
24. Deutscher Orchideen-Kongreß, Berlin 1970
21/461*
1. Wuppertaler Orchideen-Tagung (*Ophrys*)
1963 14/107

2. Wuppertaler Orchideen-Tagung (*Dactylo-*
rhiza) 1966 16/316; 17/42, 96*
3. Wuppertaler Orchideen-Tagung (*Epipactis*)
1968 19/40, 285; 20/38

Veranstaltungsorte

- Hamburg (Vorträge zur IGA 1963) 13/236;
14/42; 15/82
- Long Beach (USA; 5. WOK 1966) 16/90,
197*, 314; 17/221
- Paris (2. Europ. Orch.-Kongreß 1969) 20/1,
96, 164
- Singapore (4. WOK 1963) 14/108; 15/32*
- Sydney (6. WOK 1969) 19/286; 20/2, 36,
162, 342; 21/100*
- Wien (1. Europ. Orch.-Kongreß 1967)
18/32, 57*, 177*, 357, 358, 455*
- Wuppertal, Orchideen-Tagungen
1963 (*Ophrys*) 14/107
1966 (*Dactylorhiza*) 16/316; 17/42, 96*
1968 (*Epipactis*) 19/40, 285; 20/38