

Die Orchidee

JAHRGANG 64 2013

Zeichenerklärung

1 – 16 Heftnummer - Seitenzahl

1 – K 1166 Heftnummer – Orchideenkartei – Seitenzahl Orchideenkartei

Titel 2 - 85 Titelbild Umschlagvorderseite – Heftnummer – Seitenzahl

☀ Abbildungen

Syn. Synonym (z. Zt. nicht akzeptierter Name)

☺☐ Scherzhafter Artikel

Neue Taxa im Jahrgang 64, 2013

<i>Anathallis eugenii</i> (PABST) BAUMBACH et RYSY comb. nov.	☀ 2 – 144
<i>Camaridium atrovinaceum</i> (CHRISTENSON) BAUMBACH comb.nov.	4 – 309
<i>Camaridium baudoensis</i> (CHRISTENSON) BAUMBACH comb.nov.	4 – 309
<i>Camaridium ferrugineum</i> (CHRISTENSON) BAUMBACH comb.nov.	4 – 309
<i>Camaridium kelloffi anum</i> (CHRISTENSON) BAUMBACH comb.nov.	4 – 309
<i>Camaridium vinaceum</i> (CHRISTENSON) BAUMBACH comb.nov.	4 – 309
<i>Dactylorhiza viridis</i> var. <i>virescens</i> (MUHL. EX WILLD.) BAUMBACH	☀ 2 – 137
<i>Epistephium araracuarae</i> SZLACH., MYTNIK & BARANOW, sp. nov. (Fig. 3)	☀ 1 – 17
<i>Epistephium rhombilabium</i> SZLACH., MYTNIK & BARANOW, sp. nov. (Fig. 1)	☀ 1 – 15
<i>Epistephium trianae</i> SZLACH., MYTNIK & BARANOW, sp. nov. (Fig. 2)	☀ 1 – 15
<i>Eulophia pocsii</i> EB. FISCH., KILLMANN, LEBEL & DELEPIERRE spec. nov.	☀ 6 – 426
<i>Inti chartacifolia</i> (AMES et C. SCHWEINF. M. A. BLANCO var. <i>foetida</i> (D. E. BENN. et CHRISTENSON) BAUMBACH stat. nov. et var. nov.	☀ 5 – 390
<i>Inti janiceae</i> (CHRISTENSON) BAUMBACH comb. nov.	☀ 5 – 390
<i>Inti nigrolabia</i> (CHRISTENSON) BAUMBACH comb. nov.	☀ 5 – 390
<i>Paphiopedilum canhii</i> var. <i>funingense</i> Z. J. LIU ET L. J. CHEN, var. nov.	☀ 4 – 320
<i>Paphiopedilum papuanum</i> forma <i>alexejanum</i> O. GRUSS f. nov.	☀ 1 – 44
<i>Paphiopedilum</i> × <i>schlechterianum</i> O. GRUSS nsp. nov.	☀ 1 – 19
<i>Phalaenopsis lobbii</i> var. <i>vietamensis</i> f. <i>aurea</i> O. GRUSS f. nov.	☀ 3 – 212
<i>Tridactyle nanne-ritzkae</i> EB. FISCH., KILLMANN, LEBEL & DELEPIERRE spec. nov.	☀ 5 – 348

Teil 1

Autorenverzeichnis und Beiträge

ATZERODT, Tina

- : 10. Berliner Orchideenausstellung im Botanischen Garten Berlin-Dahlem 1 – 23
- : Bewertungssitzung in Obereisenheim am 10. August 2013 5 – 403
- : Große Orchideenschau im Botanischen Garten der Philipps-Universität Marburg vom 5.-7. April 2013 3 – 192
- : Internationale Orchideen-Welt Dresden vom 21.-24. März 2013 3 – 174
- : Münchner Orchideenmarkt 2013 3 – 190
- : Orchideen-Ausstellung in Ingolstadt vom 13.-15. September 2013 6 – 442
- : Orchideen-Ausstellung in Würzburg vom 27.-29. September 2013 6 – 444

AVENHAUS, Ernst

- : General Frost greift an – Stromausfall, ein Schreckensszenario 4 – 304
- : Orchideen bei Lichte besehen 3 – 213
- : Verfahren zur zerstörungsfreien Messung des täglichen Wachstums von höheren Pflanzen 5 – 379

BAUMBACH, Norbert

- : *Acianthera violacea* (A. RICH et GALEOTTI) PRIDGEON et W.M.CHASE 2001 4 – 307
- : *Anathallis sclerophylla* LINDL. 1835 in den Anden von Ecuador 5 – 385
- : Aufnahme einer nordamerikanischen Varietät aus der Gattung *Coeloglossum* in die Gattung *Dactylophiza* NECK ex NEVSKI 2 – 137
- : *Crocodylanthe pilifera* (LINDL.) LUER 2004 2 – 138
- : *Maxillaria azulensis* D. E. BENNET et CHRISTENSON 2001 6 – 486
- : *Maxillaria platypetala* RUIZ & PAVON 1798 2 – 146
- : *Myoxanthus exasperatus* (LINDL.) LUER 1982 und *Myoxanthus punctatus* (BARB. RODR.) LUER 1982 3 – 229
- : Notizen zur Gattung *Camaridium* und fünf notwendige Umkombinationen 4 – 309
- : Notizen zur Gattung *Inti* und drei notwendige Umkombinationen 5 – 390
- : *Pleurothallis dunstervillei* in der Cordillera de los Guacamayos in Ecuador 1 – 45

BAUMBACH, Norbert & RYSY Wolfgang

- : *Anathallis eugenii* (PABST) BAUMBACH & RYSY comb. nov. 2 – 140

BÄSEL, Rudi

- : Nachlese – Orchideenschau der Orchideenfreunde Barbarossa Kaiserslautern e. V. Ostern 2013 3 – 243

BERGEL, Günter:

- : Ein Erfahrungsbericht über die Kultur von *Pleione* 6 – 446

BERRES, Verena

- : Orchideenausstellung auf dem Rochusberg in Bingen 08.-10.03 2013 1 – 25

BOCK, Irene

- : 17. Nordbayerische Orchideenschau vom 08.-10. Februar 2013 – Bewerterseminar 3 – 188

CHEN, Li-Jun & LIU, Zhong-Jian

- : *Paphiopedilum canhii* var. *funingense*, eine neue Varietät aus Yunnan, China 4 – 320

COOTES, Jim & TIONG, Georg

- : Der *Thelemitra fuscolutea*-Komplex von Westaustralien 3 – 198
- : Eine Auswahl von *Robiquetia*-Arten 5 – 342

DALSTRÖM, Stig

- : Orchideen brauchen keinen Reisepass 4 – 272

DANK, Norbert

- : Kultur von *Oncidiinae*-Mehrfachhybriden 1 – 36
- : *Dendrobium nobile*-Hybriden 6 – 454
- : Neues aus der *Oncidiinae*-Taxonomie, Nachtrag 4 – 295
- : Neues aus der *Oncidiinae*-Taxonomie, Teil 2 1 – 50
- : Neues aus der *Oncidiinae*-Taxonomie, Teil 3 2 – 132
- : *Oncostele* & Co Made in Germany - 50 Jahre züchterische Tätigkeit von Burkhard HOLM 6 – 468
- : Reed Stem *Epidendrum*-Hybriden, elegante Pflanzen mit feurigen

Blütenbällen	4 – 322
ECKERT, Monika	
-: Aus einer Pflanze werden zwei	5 – 406
-: Exotisch schön: Die zweiblättrigen Cattleyen	3 – 234
-: Länderwettbewerb 30.08.-01.09.2013 Österreich – Deutschland – Ungarn bei Kopf Orchideen in Deggendorf	6 – 440
FERNANDEZ, C., Melania	
-: <i>Tubella</i> die etwas anderen <i>Trichosalpinx</i>	4 – 310
FISCHER, Eberhard, & KILLMANN, Dorothee & LEBEL, Jean-Paul & DELEPIERRE, Gilbert:	
-: <i>Tridactyle nanne-ritzkae</i> , eine neue epiphytische Orchidee aus dem Nyungwe Nationalpark, Ruanda	5 – 348
-: <i>Eulophia pocsii</i> , eine neue holomykotrophe Orchidee aus dem Nyungwe Nationalpark, Ruanda	6 – 426
FRICKE, Peter	
-: Die Kultur von Cyripedien im naturnahen Garten	2 – 127
GRUSS, Olaf	
-: <i>Dendrobium koyamae</i> und <i>Doritis natmataungensis</i>	5 – 408
-: Die Gattung Holcoglossum und die verwandten Gattungen Paraholcoglossum und Tsiorchis	5 – 354
-: Ergänzung zur D.O.G.-Bewertung	1 – 20
-: Neue Farbform von <i>Phalaenopsis lobbii</i> var. <i>Vietnamensis</i>	3 – 212
-: <i>Paphiopedilum papuanum</i> f. <i>alexejanum</i> , eine neue Farbform aus Neuguinea	1 – 44
-: <i>Paphiopedilum</i> × <i>schlechterianum</i> , eine neue Naturhybride aus Myanmar	1 – 19
-: <i>Rhynchostele rossii</i> forma <i>albans</i> , eine kaum bekannte Farbform	6 – 431
GÜNTHER, Peter	
-: Meine Lieblingspflanze <i>Barbosella cogniauxiana</i>	6 – 458
HEINRICH, Josef	
-: Das besondere Projekt – Vom Samen zur Pflanze, Kinder entdecken die Welt der Orchideen	4 – 284
HUBKA, Kerstin	
-: Mein erstes Jahr bei der D.O.G.	4 – 280
JENNY, RUDOLF	
-: <i>Dendrobium nindii</i> , eine noble Art	1 – 26
-: Es lebe das Hobby	☺ 5 – 367
-: Hamburg und seine Orchideensammlungen	6 – 436
-: <i>Paphinia cristata</i> , Benjamin MAUND und "The Botanist"	2 – 106
KARGE-LIPHARD, Marei	
-: Die ersten Orchideenspezialbetriebe in Deutschland	2 – 149
-: Die ersten Orchideenspezialbetriebe in Deutschland	4 – 298
LANGE, Rudolf	
-: Kultur am Block, eine naturnahe Methode	2 – 114
LUCKE, Ehrenfried	
-: Farbreaktion der Inneren Embryohülle (aus innerem Integument) in Hypochloritlösung	4 – 318
-: Speicherlipide und Samenkeimung der Orchideen und weiterer Pflanzenfamilien	2 – 120
McDONALD, Bernard	
-: Die Wiederentdeckung von <i>Bulbophyllum ornatissimum</i>	6 – 448
MIK, Heinz	
-: KRÄUTERBUCH	4 – 289
-: Kräuterbuch – Auflösung	6 – 435
PEREZ GARCIA, Eduardo A.	
-: <i>Barkeria whartoniana</i> eine endemische Art vom Aussterben bedroht	3 – 224
-: Die schöne und vielfältige <i>Encyclia cordigera</i> (KUNTH) DRESSLER	1 – 62
-: <i>Prosthechea radiata</i> (LINDL.) W.E. HIGGINS	5 – 382
PERNER, Holger	
-: Die Paphiopedilumarten Chinas, Teil 4	1 – 6
-: Die Paphiopedilumarten Chinas, Teil 5	2 – 90
-: Die Paphiopedilumarten Chinas, Teil 6	3 – 182
-: Die Paphiopedilumarten Chinas, Teil 7	4 – 258
PUPULIN, Franco & KARREMANS, Adam P. & STRIGARI, Sylvia:	
-: Taxonomie in Aquarell: die <i>Specklinia-endotrachys</i> -Gruppe, Teil 1	5 – 392

-: Taxonomie in Aquarell: die <i>Specklinia-endotrachys</i> -Gruppe, Teil 2	6 – 475
Redaktion	
-: 17. Neu-Ulmer Orchideentage	6 – 435
-: Bibliografische Mitteilungen	1 – 69; 2 – 155; 3 – 240; 6 – 488
-: Bücherschnäppchen Second Hand	1 – 43; 2 – 154; 3 – 211; 5 – 374
-: Eintrittskarten Internationale Orchideenwelt Dresden	6 – 435
-: D.O.G.-Aufkleber	4 – 334
-: Erratum zu Vol. 64(2):131	3 – 242
-: Erratum zu Vol. 64(3):184 – Die Paphiopedilumarten Chinas, Teil 6	4 – 319
-: Erratum zu <i>Holcoglossum</i>	6 – 493
-: Geburtstage	1 – 73; 2 – 157; 3 – 241; 4 – 326; 5 – 412; 6 – 494 und 496
-: Jubiläumsorchideenschau in Zwickau	4 – 319
-: Mitteilungen der OHRAG	4 – 271
-: Mitteilungen zur Mitgliederversammlung	5 – 374
-: Programmablauf Internationale Orchideenwelt 21.03.-24.03 Dresdner Ostern 2013	1 – 18
-: Protokoll der 68. Mitgliederversammlung der Deutschen Orchideen- Gesellschaft e. V. am 23. März 2013 in Dresden	4 – 266
-: Sepa - Lastschriftverfahren	6 – 493
-: Suche*Biete*Tausche	6 – 435
-: Tagesordnung zur 69. Mitgliederversammlung in Neu-Ulm	6 – 434
-: Wir fliegen nach Südafrika zum WOC. Wer fliegt mit?	5 – 411; 6 – 493
RICHTHAMMER, Herbert:	
-: Orchideen im Süden von Laos	6 – 465
RÖTH, Bärbel	
-: Beratung in Erfurt mit Exkursion zu Standorten heimischer Orchideen	5 – 402
-: Das war der Sommertreff der D.O.G.-Bewertung 2013	5 – 400
-: D.O.G.-Funktionsträgertreffen 2012	1 – 67
RÖTH, JÜRGEN	
-: <i>Coelogyne multiflora</i> SCHLTR. 1911	3 – 231
-: <i>Vanda bensonii</i> BATEMAN 1866	1 – 60
RYSY, Wolfgang	
-: <i>Acianthera aphthosa</i> (LINDL.) PRIDGEON et W.M. CHASE 2001	1 – 57
-: <i>Orchis purpurea</i> HUDS. – Die Orchidee des Jahres 2013	2 – 102
SAGARIK, Rapee:	
-: Von Menschen und Orchideen - Rückblick auf 9 Jahrzehnte meines Lebens	5 – 369
SCHMIDT, Wilfried	
-: Die D.O.G.-Gruppe Kassel/Göttingen und Umgebung besteht 50 Jahre	4 – 325
SCHMITZ, Eva & Henning	
-: Streifzug durch ein Paradies für Eingeweihte	3 – 223
SCHULZ, Eerika	
-: <i>Dendrobium amplum</i> – eine außergewöhnlich helle Farbform	3 – 250
STETTEN, Otto von	
-: Weiß × Weiß = ? Ein Beitrag zum Thema Epigenetik	2 – 154
STILLER, Peter:	
-: Gewusst wie: Importieren aber richtig	5 – 418
SZLACHETKO, Dariusz; MYTNIK-EJSMONT; BARANOW, Przemyslaw	
-: Drei neue <i>Epistephium</i> -Arten (<i>Orchidaceae</i> , <i>Vanilloideae</i>)	1 – 14
TREDER, Bernd	
-: Dietmar SCHUBERT und sein <i>Cattleya</i> -Körbchen	5 – 404
-: Giselher CRAMER aus dem Berchtesgadener Land	3 – 194
-: Hildegard RAEITHEL und ihre <i>Stanhopea oculata</i>	6 – 452
-: Internationale Kieler Orchideenschau mit Länderwettbewerb Schweden-Dänemark-Deutschland 14.-16.09.2012	1 – 21
-: Neues vom Vorstand und Grußwort des Präsidenten	1 – 5
-: Neues vom Vorstand und Grußwort des Präsidenten	2 – 89
-: Neues vom Vorstand und Grußwort des Präsidenten	3 – 173
-: Neues vom Vorstand und Grußwort des Präsidenten	4 – 257
-: Neues vom Vorstand und Grußwort des Präsidenten	5 – 341
-: Neues vom Vorstand und Grußwort des Präsidenten	6 – 425
-: Wir stellen vor: Egon Görtler aus Witzenhausen	5 – 371
VOGL, Martina	
-: Auf Orchideensuche in Malaysia	4 – 277

WÄCHTER, Klaus & NIKLAS, Siegfried	
-: Wechsel in der Leitung des A-Teams	1 – 18
WINKEL, Gab van:	
-: Die unglaubliche Geschichte von Penkimia nagalandensis	5 – 360
WOLF, Angelika & BAUMBACH, Norbert	
-: Chamorchis alpina (L.) RICH 1870 – ein Winzling in den Alpen	3 – 220
WÜCK, Bernhard	
-: Unsere Mitglieder: Henrique Graf aus Caracas	1 – 71
ZIMMERMANN, Walter	
-: Faszination Klein- und Miniaturorchideen	1 – 32

Unsere Mitglieder

CRAMER, Giselher	3 – 194
GÖRTLER, Egon	5 – 371
GRAF, Henrique aus Caracas	1 – 71

Neues aus dem Department Systematik/Bestimmungszentrale

<i>Acianthera aphthosa</i> (LINDL.) PRIDGEON & M. W. CHASE 2001 ☼	1 – 57, 58, 59
<i>Acianthera violacae</i> (A. RICH. ET GALEOTTI) PRIDGEON et W.M. CHASE 2001	4 – 307
<i>Camaridium atrovinaceum</i> (CRISTENSON) BAUMBACH comb.nov.	4 – 309
<i>Camaridium baudoensis</i> (CRISTENSON) BAUMBACH comb.nov.	4 – 309
<i>Camaridium ferrugineum</i> (CRISTENSON) BAUMBACH comb.nov.	4 – 309
<i>Camaridium kellofianum</i> (CRISTENSON) BAUMBACH comb.nov.	4 – 309
<i>Camaridium vinaceum</i> (CRISTENSON) BAUMBACH comb.nov.	4 – 309
<i>Coelogyne multiflora</i> SCHLTR. 19113 – 231	
<i>Inti chartacifolia</i> (AMES et C. SCHWEINF.) M.A. BLANCO var. <i>foedita</i> (D.E.BENN. et CHRISTENSON) BAUMBACH stat. nov. et.var. nov.	☼ 5 – 390
<i>Inti janiceae</i> (CHRISTENSON) BAUMBACH comb. nov.	5 – 390
<i>Inti nigrolabia</i> (CHRISTENSON) BAUMBACH comb. nov.	5 – 390
<i>Maxillaria azulensis</i> D.E. BENN. et CHRISTENSON 2001	☼ 6 – 486
<i>Maxillaria chartacifolia</i> AMES et C. SCHWEINF.	5 – 390
<i>Maxillaria nigrolabia</i> CHRISTENSON	5 – 390
<i>Myoxanthus exasperatus</i> (LINDL.) LUER 1982	3 – 229
<i>Myoxanthus punctatus</i> (BARB. RODR.) LUER 1982	3 – 229
<i>Vanda bensonii</i> BATEMAN 1866☼1 – 60, 61	

Bibliografische Mitteilungen/Rezensionen

BÄRTELS, Andreas: Tropenpflanzen – Ulmer Naturführer	2 – 156
BENZING, DAVID H.: AIR PLANTS, Epiphytes and Aerial Gardens	3 – 240
CHEN, Singchi; LIU, Zhongjian; CHEN, Liu & LI, Liqiang: The Genus Cypripedium in China	6 – 489
GRIEBL, Norbert: Die Orchideen Österreichs – mit 72 Orchideenwanderungen	6 – 488
KULLMANN, DR. FOLKO: Die 99 schnellsten Antworten	3 – 240
LAVARACK, Bill: With Strange Device; A history off he discovery of Tropical Australia's orchids	6 – 488
MYTNIK-EJSMONT, Joanna (2011): A Monograph of the Subtribe Polystachyinae Schltr. (Orchidaceae)	1 – 69
PINSKE, Jörn: Orchideen für Einsteiger	6 – 491
PINSKE, Jörn: So pflege ich meine Orchideen	6 – 491
RAKOSY, D.; SPECKMAIER, M.; WEBER, A.; HUBER, W. & WEISSENHOFER, A.: Orchids – Botanical Jewels of the Golfo Dulce Region, Costa Rica	6 – 490
SCHWEIZERISCHE ORCHIDEENSTIFTUNG AM HERBARIUM	
JANY RENZ (SOF): Renziana Vol 2	3 – 240
SEATON, Philip: Growing Windowsill Orchids	2 – 155
SEATON, Philip, CRIBB, Phillip, RAMSAY, Margaret, HAGGAR, John:	2 – 156
SEBESTYEN, Jessica: Glossar der botanischen Namen monopodialer Orchideen	2 – 156
STEPHENSON, A. (2011): Orchid Species of the Shoalhaven, NSW, Australia	1 – 70
SZLACHETKO, Dariusz L., VEYRET, Y, MYTNIK-EJSMONT, J., SAWICKA, M., RUTKOWSKI, P., BARTANOW, P.: Orchids of French Guiana	2 – 155
SZLACHETKO, D.O.G.; MYTNIK-EJSMONT, J.; KRAS, M.; RUTKOWSKI, P.;	

Orchideenkartei

<i>Anguloa virginalis</i> LINDEN ex B. S. WILLIAMS 1862	6 – 1209 - 1212
<i>Cirrhopetalum gracillimum</i> ROLFE 1895	2 – 1193 - 1196
<i>Coelogyne triplicatula</i> RCHB. FIL. 1864	5 – 1205 - 1206
<i>Flickingeria albopurpurea</i> SEIDENFADEN 1980	5 – 1207 - 1208
<i>Galeottia acuminata</i> (C. Scheinf.) Dressler et Christenson 1989	4 – 1201 - 1202
<i>Galeottia negrensis</i> SCHLTR. 1925	4 – 1203 - 1204
<i>Maxillaria molitor</i> RCHB. F. 1887	1 – 1189 - 1192
<i>Maxillaria pseudoreichenheimiana</i> Dodson 1980	3 – 1197 - 1198
<i>Porroglossum tripollex</i> LUER 1998	3 – 1199 - 1200

Veranstaltungskalender

Veranstaltungskalender 1 – 76; 2 – 160; 3 – 244; 4 – 329; 5 – 413; 6 – 497

Gruppennachrichten

Deutsche Orchideen-Gesellschaft e.V.	1 – 78; 2 – 162; 3 – 246; 4 – 331, 5 – 415; 6 – 499
Österreichische Orchideen-Gesellschaften:	1 – 75; 2 – 159; 3 – 243; 4 – 328; 5 – 412; 6 – 496
Schweizerische Orchideen-Gesellschaften:	1 – 74; 2 – 158; 3 – 242; 4 – 327; 5 – 411; 6 – 495
Orchideenfreunde Barbarossa;	1 – 75, 77 und 82; 2 – 161; 3 – 245; 4 – 330; 5 – 414; 6 – 498 und 502
Orchideen-Gesellschaft Kurpfalz;	1 – 75, 77 und 82; 2 – 161; 3 – 245; 4 – 330; 5 – 414; 6 – 498 u. 502
Orchideenfreunde Niedersachsen e.V.:	1 – 75, 77 u. 82; 2 – 161; 3 – 245; 4 – 330; 5 – 414; 6 – 498 u. 502
Orchideenfreunde Ostwestfalen-Lippe e.V. (OOWL):	1 – 75, 77 u. 82; 2 – 161; 3 – 245; 4 – 330; 5 – 414; 6 – 498 u. 502
Orchideenfreunde Saarland e.V.:	1 – 75, 77 u. 82; 2 – 161; 3 – 245; 4 – 330; 5 – 414; 6 – 498 u. 502

Abbildung: <i>Barbosella cigniauxiana</i> 'Wasen'	3 - 187
Abbildung: <i>Barkeria whartonia</i>	☀ 3 – 169
Abbildung: <i>Dendrobium tetragonum</i> var. <i>cacatua</i> 'Bernd' D.O.G. BM	☀ 3 – 170
Abbildung: <i>Laelia albida</i> 'Weißkirchen' D.O.G. BM	☀ 2 – 86
Abbildung: <i>Orchis purpurea</i>	☀ 2 – 86, ☀ 2 – 168
Abbildung: <i>Phalaenopsis bellina</i> 'Gerda' D.O.G. SM	☀ 6 – 492
Abbildung: <i>Prosthechea brassavolae</i> 'Regina' D.O.G. SM	☀ 6 – 464
Abbildung: <i>Stelis segoviensis</i> 'Widderchen' D.O.G. BM	☀ 3 – 252
Abbildung: <i>Vanda</i> ???	☀ 2 – 167
Abbildung: <i>Zootrophion oblongifolium</i> 'Deggendorf' D.O.G. BM	☀ 3 – 251

Geburtstage/Jubiläen/Ehrungen

BAUMHOLZER, Rosa	83 Jahre	6 – 496
BEEK, Werner	80 Jahre	4 – 326
BILETZKE, Dieter	70 Jahre	2 – 157
BUCHWALD, Heinrich	88 Jahre	3 – 241
BURZLAFF, Horst	80 Jahre	6 – 494
BURZLAFF, Ingrid	85 Jahre	1 – 73
DAMBMANN, Erwin	84 Jahre	1 – 73
DREHER, Horst	80 Jahre	3 – 241
FEEKEN, Ernst August	88 Jahre	1 – 73
FESSEL, Hans	84 Jahre	6 – 496
FREITAG, Werner	75 Jahre	4 – 326
FLOTTEMESCH, Karl	91 Jahre	1 – 73
GROMMELT, Helmut	94 Jahre	3 – 241
HAASE, Peter	70 Jahre	2 – 157
HABER, Prof. Wolfgang	88 Jahre	4 – 326
HAWLITZKY, Walter	81 Jahre	4 – 326
HOHMANN, Heinz	83 Jahre	1 – 73
HOHMANN, Ruth	82 Jahre	1 – 73
HORN, Ernst-F.	70 Jahre	6 – 494

HUMBURG, Renate	80 Jahre	6 – 494
HUSENBETH, Johanna	75 Jahre	4 – 326
HUSENBETH, Rolf	75 Jahre	4 – 326
JÄGER, Joachim	70 Jahre	2 – 157
KASTRUP, Manfred	83 Jahre	6 – 496
KENDZIERSKI, Ingrid	70 Jahre	6 – 494
KORNITZER, Franz	83 Jahre	5 – 412
KRASCHINSKI, Heinz	89 Jahre	3 – 241
KRASCHINSKI, Ilse	83 Jahre	4 – 326
KRÖNING, Christian	84 Jahre	6 – 496
KRÖNING, Gerda	80 Jahre	1 – 73
KRUME, Hans-Jürgen	70 Jahre	3 – 241
LUCKE, Ehrenfried	70 Jahre	6 – 494
LUER, Dr. Carlyle A.	91 Jahre	4 – 326
LUX, Günther	75 Jahre	1 – 73
MEYER, Alfred	88 Jahre	5 – 412
MEYRL, Bepp	80 Jahre	3 – 241; 6 – 496
NIEDACK, Gertrud	82 Jahre	3 – 241
POTENT, Gerd	90 Jahre	6 – 494
RAMIN, Ingrid von	81 Jahre	6 – 496
RENNER, Hannelore	83 Jahre	6 – 496
RENNER, Hans Joachim	85 Jahre	2 – 157
RÖTH, Jürgen	84 Jahre	5 – 412
ROHLF, Ingeborg	86 Jahre	5 – 412
SAGARIK, Prof. Rapee	92 Jahre	6 – 496
SCHMIDT, Wolfgang	82 Jahre	3 – 241
SCHNEEWOLF, Gisela	84 Jahre	6 – 496
SIPPEL, Elvira	75 Jahre	3 – 241
TONN, Wolfram	70 Jahre	3 – 241
ZIEGAN, Karl	82 Jahre	4 – 326

Teil 2

Sach- und Stichwortregister

<i>Ada</i>		2 – 132
<i>Acianthera aphthosa</i> (LINDL.) PRIDGEON & M. W. CHASE 2001	☀	1 – 57, 58, 59
<i>Acianthera casapensis</i>		5 – 386
<i>Acianthera violacae</i> (A. RICH. et GALEOTTI) PRIDGEON et M.W. CHASE 2001		4 – 307
<i>Acianthera violacae</i> , Blütenstand	☀	4 – 308
<i>Acianthera violacae</i> , Blütenstände und Einzelblüte	☀	4 – 308
<i>Acianthera violacae</i> , Zeichnung aus HAGSATER & SOTO ARENAS	☀	4 – 308
<i>Acianthera violacae</i> , Zeichnung aus HAMER, F.	☀	4 – 308
<i>Aerangis luteoalba</i> var. <i>rhodosticta</i> 3 – 215		
<i>Aerangis Mooreana</i> x <i>Aerangis Spicata</i>		6 – 445
<i>Aerangis rhodosticta</i>	☀	3 – 214, ☀ 4 – 306
<i>Aerides flavescens</i> SCHLTR.		5 – 355
<i>Aerides rosea</i>		6 – 466
<i>Aliceara</i>		6 – 474
<i>Aliceara</i> (Syn <i>Beallara</i>) Eurostar	1 – 38, ☀	4 – 297
<i>Aliceara</i> Epitura (<i>Miltonia</i> Honolulu x <i>Aliceara</i> Tahoma Glacier)		6 – 473
<i>Aliceara</i> (Syn <i>Beallara</i>) Marfitch		1 – 38
<i>Aliceara</i> (Syn <i>Beallara</i>) Tahoma Glacier		1 – 38
<i>Aliceara</i> (Syn. <i>Beallara</i>) Peggy Ruth Carpenter	☀	1 – 36, 38
<i>Aliceara</i>	1 – 37, 4 – 296	
<i>Aliceara</i> Holm's North Star (<i>Aliceara</i> Winter Wonderland x <i>Oncidium schroederianum</i>)	☀	6 – 472
<i>Amalis autumnalis</i>		3 – 215
<i>Amparoa rossii</i> (LINDL.) ARCHILA		6 – 432
<i>Amparoa uroskinneri</i>		2 – 153
<i>Ampliglossum orthostates</i>		2 – 136
<i>Ampliglossum varicosum</i>		3 – 215
<i>Anacamptis pyramidalis</i>	☀	3 – 223
<i>Anacamptis pyramidalis</i>	☀	6 – 435
<i>Anacheilium radiatum</i> (LINDL.) PABST, MOUTINHO et A.V- PINTO		5 – 382
<i>Anathallis citrina</i> (LINDL.) PRIDGEON ET M.W. CHASE 2001	☀	5 – 386

<i>Anathallis eugenii</i>	☀ 2 – 140, 141, 142, 143, 144, 145
<i>Anathallis fasciculata</i> BARB. RODR.	5 – 386
<i>Anathallis linearifolia</i>	☀ 2 – 141, 142, 143, 144, 145
<i>Anathallis obovata</i> (LINDL.) PRIDGEON ET M.W. CHASE 2001	☀ 5 – 386
<i>Anathallis sclerophylla</i> (LINDL.) PRIDGEON ET M.W. CHASE 2001	☀ 5 – 387
<i>Anathallis sclerophylla</i> LINDL. 1835	☀ 5 – 385
<i>Anathallis sertularioides</i> (SW.) PRIDGEON et M.W. CHASE. 2001	☀ 5 – 389
<i>Ancipitia</i>	1 – 47, 48
<i>Ancipitia dunstervillei</i>	1 – 45
<i>Acianthera violacae</i> (A. RICH. ET GALEOTTI) PRIDGEON et W.M. CHASE 2001	4 – 307
<i>Andinia lappacea</i> (LUER) PRIDGEON & MW. CHASE	☀ 5 – 420
<i>Anettea crispa</i>	2 – 153
<i>Anettea forbesii</i>	2 – 153
<i>Anettea gardneri</i>	2 – 153
<i>Anettea praetexta</i>	3 – 215
<i>Angorchis rhodosticta</i>	3 – 215
<i>Angraecum eburneum</i>	2 – 154
<i>Angraecum rhodostictum</i>	3 – 215
<i>Anguloa turneri</i> B.S. WILLIAMS 1894	☀ 6 K – 463
<i>Anguloa virginialis</i> LINDEN ex B.S. WILLIAMS 1862	☀ 6 K – 463
<i>Angulocaste Olympus 'Rex'</i>	☀ 3 – 178
<i>Anoectochilus spec.</i>	4 – 278
Arbeitskreis Heimische Orchideen Bayern, EP Standaufbau Würzburg 27.9.2013	☀ 6 – 445
Arndt, Gärtnerei	6 – 468
ARNDT, Günter	6 – 468
<i>Ascocentrum himalaicum</i>	5 – 365
<i>Ascocentrum semiteretifolium</i>	5 – 365
<i>Ascocentrum pumilum</i> HAYATA	5 – 357
<i>Ascolabium pumilum</i> (HAYATA) S.S. YING	5 – 357
<i>Ascocentrum mineatum</i>	☀ 3 – 215
<i>Ascolabium</i> S.S. YING	5 – 355
<i>Aspasia</i>	2 – 133
ASSEL, Oaciz	☀ 6 – 444
A-Team – Leitungswechsel	1 – 18
Aufbauteam	☀ 3 – 181
Aufbinden	2 – 118
<i>Aurinocidium hians</i>	2 – 136
<i>Aurinocidium pulvinatum</i>	2 – 136
Ausstellungsstand Berlin	☀ 3 – 177
Ausstellungsstand Cramer	☀ 3 – 189
Ausstellungsstand Botanischer Garten Marburg	☀ 3 – 193
Ausstellungsstand Botanischer Garten München-Nymphenburg	☀ 3 – 190
Ausstellungsstand D.O.G.-Gruppe Ingolstadt	☀ 3 – 189
Ausstellungsstand D.O.G. München-Südbayern	☀ 3 – 176, 190
Ausstellungsstand Dresden Halle ☀ 3 – 175, 176, 177, 178	
Ausstellungsstand Eisenheimer Orchideen	☀ 3 – 189
Ausstellungsstand Grom	☀ 3 – 189
Ausstellungsstand Großräschener Orchideen	☀ 3 – 177
Ausstellungsstand Hessen-Nassau	☀ 3 – 193
Ausstellungsstand Kopf, Currlin, Lehradt	☀ 3 – 177, 189
Ausstellungsstand Mittelhessen ☀ 3 – 192	
Ausstellungsstand Taggesell	☀ 3 – 193
Ausstellungsstand Unterfranken ☀ 3 – 190	
Ausstellungsstand Wössner Orchideen	☀ 3 – 188
Ausstellungsstand D.O.G.-Gruppe Zwickau	☀ 4 – 319
<i>Anathallis parahyburnensis</i> BARB. RODR. 1882	3 – 229
B	
<i>Barbosella cogniauxiana</i>	☀ 6 – 458
<i>Barbosella cogniauxiana</i> , Einzelblüte	☀ 6 – 458
<i>Barbosella porschii</i>	6 – 458
<i>Barkeria</i>	6 – 473
<i>Barkeria fritz-halbingeriana</i>	3 – 224, ☀ 226
<i>Barkeria halbingeri</i>	☀ 3 – 224

<i>Barkeria melanocaulon</i>	☀ 3 – 224, ☀ 226
<i>Barkeria skinneri</i> × <i>Epidendrum</i>	☀ 3 – 215
<i>Barkeria spectabilis</i>	3 – 215, ☀ 218
<i>Barkeria whartoniana</i>	☀ Titel 3 – 224
BAUMBACH, Dr. Norbert	5 – 402
<i>Beallara</i>	1 – 37; 6 – 474
<i>Beallara</i> Eurostar	4 – 296
<i>Beallara</i> Tahoma Glacier	4 – 296
BECKER, Christel	5 – 403
Bericht Jubiläumsorchideenschau in Zwickau	4 – 319
Berlin - Gutes Gelingen wünschen Prof. Dr. Stevens, Jörg Bohn und Bernd Treder	☀ 1 – 24
Bewässerung	2 – 118
Bewerter	☀ 3 – 177
BEYHL, Frank	☀ 6 – 444
BEYRODT, Otto	4 – 298
Beyrodt, Otto, Orchideengärtnerei, Ansicht aus Katalog	☀ 4 – 298
Beyrodtstraße, Berlin, Straßenschild	☀ 4 – 299
<i>Bifrenaria harrisoniae</i>	2 – 121
<i>Bletia autumnalis</i>	3 – 215
BLANCO, Mario	6 – 476
<i>Bletilla striata</i> (Samengewicht)2 – 121	
BLOSSFELD, Robert	2 – 150, ☀ 4 – 299
BOCK, Irene	5 – 403
BONDOLAND, Aimé	4 – 314
Bosaifreunde Ingolstadt; EP Standaufbau Ingolstadt 13.9.2013	6 – 443
BOOS, Ronny	5 – 347
BOOTH, Gärtnerei Teilansichten	☀ 6 – 437
BOOTH, James	6 – 436
BOOTH, James Godfrey	6 – 436
BOOTH, John	6 – 436
BOOTH, John Cornelius	6 – 436
BOOTH, John Richmond	6 – 436
BOOTH, Lorenz	6 – 437
BOOTH, William Beattie	6 – 439
Botanischer Garten München; BM Standaufbau Ingolstadt 13.9.2013	6 – 443
Botanischer Garten München, EP Standaufbau Würzburg 27.9.2013	6 – 444
<i>Brachycorthis kalbreyeri</i>	6 – 429
<i>Brasilidium crispum</i>	2 – 153
<i>Brasidium forbesii</i>	2 – 153
<i>Brassidium</i>	1 – 37
<i>Brassidium</i> (Syn. <i>Macleanara</i>) Pagan Lovesong	☀ 1 – 36
<i>Brassilaelia purpurata</i>	2 – 153
<i>Brasilidium gardneri</i>	2 – 153
<i>Brasilidium praetextum</i>	3 – 215
<i>Brassia</i>	2 – 132
<i>Brassia keiliana</i>	☀ 2 – 135
<i>Brassiopsis keiliana</i>	2 – 136
<i>Brassolaeliocattleya</i> Wotan	4 – 300
Blockkultur	2 – 114
Briefmarkenauswahl (<i>Orchis purpurea</i>)	☀ 2 – 105
BRITTON, Nathaniel Lord	6 – 438
<i>Bulbophyllum appendiculatum</i>	☀ 6 – 448
<i>Bulbophyllum cochleatum</i> var. <i>cochleatum</i>	6 – 449
<i>Bulbophyllum delitescens</i> HANCE	6 – 449
<i>Bulbophyllum mannii</i> RCHB.F.	6 – 449
<i>Bulbophyllum ornatissimum</i>	☀ 6 – 448
<i>Bulbophyllum putidum</i>	6 – 448
<i>Bulbophyllum rothschildianum</i>	☀ 6 – 448
<i>Bulbophyllum</i> Sagarik (<i>Bulbophyllum lobii</i> × <i>Bulbophyllum frostii</i>)	☀ 5 – 370
<i>Bulbophyllum</i> (Sektion Tripudianthes) <i>wallichii</i> RCHB.F.	6 – 467
<i>Bulbophyllum wendlandianum</i>	☀ 6 – 448
<i>Bulbophyllum</i> Zeichnung von Lady Lydia Shackleton	☀ 6 – 448
BURGEFF, Hans	2 – 151

C

CACCOMO, Alexandra	6 – 451
<i>Calanthe</i>	6 – 473
<i>Callista fimbriata</i>	3 – 215
<i>Cambria Hybriden</i>	1 – 36
<i>Camaridium carinatum</i> (BARB. RODR.) HOEHNE 1947	4 – 309
<i>Catasetum bicolor</i>	2 – 121
<i>Cattleya</i>	6 – 473
<i>Cattleya</i> - Darbietung verschiedener <i>Cattleya</i> -Arten	☀ 1 – 23
<i>Cattleya</i> × <i>extricata</i>	3 – 235
<i>Cattleya aelandiae</i> 'Bahia'	☀ 3 – 235
<i>Cattleya amethystoglossa</i> 'Dresdner Ostern'	☀ 3 – 238; ☀ 5 – 406
Rückstück im Gewächshaus	☀ 5 – 407
Rückstück mit Neutrieb vor dem Eintopfen	☀ 5 – 407
Rückstück mit erster Wurzel	☀ 5 – 407
Teichtopf mit Drainage aus Styropor	☀ 5 – 407
Rückstück im Topf befestigt	☀ 5 – 407
Rückstück gut versorgt	☀ 5 – 407
<i>Cattleya amethystoglossa</i>	3 – 235
<i>Cattleya aurea</i>	4 – 299
<i>Cattleya autumnalis</i>	3 – 215
<i>Cattleya bowringiana</i>	4 – 299; 5 – 404
<i>Cattleya</i> C.G.Roebling (<i>Cattleya gaskelliana</i> x <i>Cattleya purpurata</i>)	☀ 4 – 283
<i>Cattleya cernua</i>	☀ 2 – 114
<i>Cattleya cinnabarina</i>	4 – 318
<i>Cattleya coccinea</i> 'Isa' SM 2013	☀ 5 – 373
<i>Cattleya forbesii</i>	☀ 3 – 237
<i>Cattleya gaskelliana</i>	4 – 299
<i>Cattleya gigas</i>	2 – 153, 4 – 299
<i>Cattleya granulosa</i>	☀ 3 – 234
<i>Cattleya granulosa</i>	3 – 235
<i>Cattleya guttata</i>	☀ 3 – 235, 4 – 299
<i>Cattleya harrisoniana</i>	4 – 299
<i>Cattleya interglossa</i> f. <i>coerula</i>	☀ 3 – 239
<i>Cattleya interglossa</i>	☀ 3 – 239
<i>Cattleya</i> Interglossa	3 – 235
<i>Cattleya intermedia</i> » <i>semialba</i> «	☀ 3 – 216
<i>Cattleya intermedia</i> f. <i>amethystine</i>	☀ 3 – 239
<i>Cattleya intermedia</i> f. <i>orlata</i> 'Rio'	☀ 3 – 239
<i>Cattleya intermedia</i>	☀ 3 – 235, 239
<i>Cattleya intermedia</i>	3 – 215
<i>Cattleya labiate</i>	4 – 301
<i>Cattleya labiate</i> var. <i>autumnalis</i>	4 – 299
<i>Cattleya leopoldii</i>	☀ 3 – 236
<i>Cattleya loddigesii</i> 'Vibella'	☀ 3 – 239
<i>Cattleya loddigesii</i>	☀ 3 – 235, 239
<i>Cattleya</i> Maholo Jack	☀ 1 – 32
<i>Cattleya mendelii</i>	4 – 299
<i>Cattleya mossiae</i>	4 – 299
<i>Cattleya</i> Notturmo (<i>schilleriana</i> x <i>violacea</i>)	☀ 3 – 237
<i>Cattleya porphyroglossa</i>	☀ 3 – 237
<i>Cattleya purpurata</i>	☀ 4 – 283
<i>Cattleya schilleriana</i>	☀ 3 – 237
<i>Cattleya schroederiae</i>	4 – 299, 301
<i>Cattleya</i> Siegfried	4 – 300
<i>Cattleya skinneri</i>	☀ 3 – 215, 216
<i>Cattleya tigrina</i>	3 – 235
<i>Cattleya trianae</i>	4 – 299, 301
<i>Cattleya velutina</i>	☀ 2 – 153, 4 – 299
<i>Cattleya violacea</i>	2 – 121
<i>Cattleya warszewiczii</i>	2 – 153
<i>Cattleya</i> x <i>extricata</i> (<i>intermedia</i> x <i>leopoldii</i>)	☀ 3 – 238
<i>Cattlianthe</i> Susanniae (<i>Guarianthe skinneri</i> forma <i>alba</i> x <i>Cattleya</i> <i>warneri</i> forma <i>alba</i>)	☀ 4 – 280
<i>Caucaea phalaenopsis</i>	2 – 133

<i>Caucaea</i>	2 – 133
<i>Cephalanthera damasonium</i>	5 – 402
<i>Chaetocephala punctata</i> BARB. RODR. 1882	3 – 229
<i>Chamaeleorchis warszewiczii</i>	☀ 1 – 56
<i>Chamorchis alpina</i>	3 – 220, ☀ 3 – 222
<i>Chenorchis</i> Z.J.LIU, K.W.LIU et L.J.CHEN	5 – 355
<i>Chenorchis singchii</i>	5 – 363
<i>Chironiella purpurata</i>	2 – 153
CHOWANETZ, Karl	6 – 441
CHRISENSEN, Eric	5 – 362
<i>Cirrhopetalum ornatissimum</i> RCHB.F. 1882	6 – 448
<i>Cischweinfia</i>	2 – 133
CO, Leonardo	5 – 347
<i>Cochlioda</i> -Arten	1 – 51
<i>Cochlioda vulcanica</i>	5 – 385
<i>Coeloglossum bracteatum</i>	2 – 137
<i>Coeloglossum viride</i> var. <i>virescens</i>	2 – 137
<i>Coeloglossum viride</i>	2 – 137
<i>Coelogyne dayana</i> , SM Bot. Art 2007	☀ 4 – 304
<i>Coelogyne fuliginosa</i>	☀ 5 – K 1205
<i>Coelogyne ovalis</i>	☀ 5 – K 1205
<i>Coelogyne mooreana</i>	3 – 216
<i>Coelogyne multiflora</i> SCHLTR. 19113 – 231	
<i>Coelogyne speciose</i> 'Mihaly'	6 – 440
<i>Coelogyne triplicatula</i>	☀ 5 – K 1205
<i>Coelogyne usitata</i>	☀ 3 – 217
<i>Cohniella</i>	1 – 51
<i>Colmanara</i> Masai Red	☀ 1 – 37
<i>Colmanara</i> Wildcat	4 – 295
<i>Comparettia macroplectron</i>	☀ 2 – 134
<i>Comparettia</i>	2 – 133
<i>Comparettia speciosa</i> 'Excalibur' SM	☀ 4 – 254
<i>Coppensia orthostates</i>	2 – 136
<i>Coppensia varicosa</i>	3 – 215
<i>Corallorhiza trifida</i>	6 – 426
<i>Coryanthes panamensis</i>	2 – 121
CRAMER, Alexander	☀ 3 – 196; 5 – 401
CRAMER, Elke	☀ 3 – 196; 5 – 401
Cramer, Gärtnerei	☀ 3 – 194, 195, 197; 5 – 400
Cramer, Gärtnerei; Jürgen RÖTH, Erika und Gerd POTENT v. d. Eingang	☀ 5 – 401
Cramer, Gärtnerei; GM Standaufbau Ingolstadt 13.9.2013	☀ 6 – 442
CRAMER, Giselher	3 – 194, 195, 196; 5 – 400
CHRISTENSEN, Eric	5 – 409
<i>Crocodelanthe pilifera</i>	☀ 2 – 138, 139
CUNY, Jean-Pierre	4 – 286
<i>Cuitlauzina pendula</i>	1 – 53
<i>Cuitlauzina pulchella</i>	☀ 1 – 50
<i>Cuitlauzina</i>	1 – 53
Currlin, Gärtnerei; BM Standaufbau Ingolstadt 13.9.2013	6 – 443
Currlin, Gärtnerei; BM Standaufbau Würzburg 27.9.2013	6 – 444
<i>Cymbidium pusillum</i>	2 – 136
<i>Cymbidium</i> Cricket 'Isa' BM 2013	☀ 5 – 373
<i>Cymbidium finlaysonianum</i>	☀ 4 – 318
<i>Cypripedium calceolus</i> (Samengewicht)	2 – 121
<i>Cypripedium calceolus</i>	☀ 2 – 127, 130, 4 – 263, 285
<i>Cypripedium corrugatum</i>	2 – 129
<i>Cypripedium flavum</i>	2 – 130
<i>Cypripedium formosanum</i>	2 – 129
<i>Cypripedium</i> Gisela	☀ 2 – 130
<i>Cypripedium guttatum</i>	☀ 2 – 131
<i>Cypripedium kentuckiense</i> (Samengewicht)	2 – 121
<i>Cypripedium macranthos</i>	2 – 129, 4 – 263
<i>Cypripedium pubescens</i>	☀ 2 – 130
<i>Cypripedium reginae</i> (Samengewicht)	2 – 121
<i>Cypripedium reginae</i>	2 – 127

<i>Cypripedium</i> Robin Lee	2 – 129
<i>Cypripedium</i> Uta	☀ 2 – 128
<i>Cypripedium</i> x <i>ventricosum</i>	☀2 – 130, 4 – 263
<i>Cypripedium yatabeanum</i> MAKINO 1899	3 – 242
<i>Cyrtorchilum edwardii</i>	2 – 153
<i>Cyrtorchilum meirax</i>	☀ 1 – 53, 56
<i>Cyrtorchilum</i>	1 – 51, 53; 2 – 134, 6 – 474
<i>Cyrtocidium</i> Holm's Wizard (<i>Cyrtocidium</i> Kolibri x <i>Oncidium</i> Katrin Zoch)	6 – 472
<i>Cyrtocidium</i> Udo Goldmann (<i>Cyrtocidium</i> Intermezzo x <i>Oncidium schroederianum</i>)	☀ 6 – 471

D

<i>Dactylorhiza fuchsii</i>	3 – 221
<i>Dactylorhiza viridis</i>	3 – 221
<i>Dactylorhiza viridis</i> var. <i>virescens</i>	2 – 137
DAHLSRÖM, Stig	5 – 410
DANKMEYER, Günther	6 – 470
<i>Dasyglossum edwardii</i>	2 – 153
<i>Dendrobium</i>	6 – 473
<i>Dendrobium albopurpureum</i> SCHUITEMANN ET ADAMS 2011	☀ 5 – K 1207
<i>Dendrobium amplum</i>	☀ 3 – 250
<i>Dendrobium auyongii</i>	5 – 409
<i>Dendrobium bifurcatum</i>	☀ 5 – 409
<i>Dendrobium bracteosum</i> 'Carola' SM Kultur und Botanische Art	6 – 441, ☀ 504
<i>Dendrobium chittimae</i>	☀ 6 – 465
<i>Dendrobium chrysotoxum</i>	3 – 215, ☀ 219
<i>Dendrobium cuthbertsonii</i> 'Badefee'	6 – 441
<i>Dendrobium dalhousianum</i>	5 – 380
<i>Dendrobium dicksonii</i> (Syn. <i>Den. Seidenfadenii</i>) 'Janina'	6 – 441
<i>Dendrobium excavatum</i>	☀ 4 – 279
<i>Dendrobium farmeri</i>	☀ 4 – 282
<i>Dendrobium fimbriatum</i>	☀ 3 – 218
<i>Dendrobium findlayanum</i>	6 – 454
<i>Dendrobium hellwigianum</i> 'Leoni' BM	☀ 6 – 422
<i>Dendrobium heterocarpum</i>	☀ 6 – 454
<i>Dendrobium indivisum</i> var. <i>pallidum</i>	☀ 4 – 278
<i>Dendrobium indivisum</i>	☀ 4 – 279
<i>Dendrobium ionoglossum</i> var. <i>potamophilum</i>	☀ 1 – 28, 30
<i>Dendrobium ionoglossum</i>	☀ 1 – 28, 29, 30
<i>Dendrobium kingianum</i>	6 – 446
<i>Dendrobium koyamae</i> NOB. TANAKA, T. YUKAWA et J. MURATA	5 – 408
<i>Dendrobium koyamae</i>	
Blütenzeichnung	☀ 5 – 408
Blütenansicht von vorne	☀ 5 – 409
Blütenansicht von der Seite	☀ 5 – 409
<i>Dendrobium kurashigei</i>	5 – 409
<i>Dendrobium lamyaiiae</i> 'Celina' SM	☀ 4 – 336
<i>Dendrobium leonis</i>	☀ 4 – 279
<i>Dendrobium macraei</i> GUILLAUMIN 1965 NON LINDL.	☀ 5 – K 1207
<i>Dendrobium nindii</i> aus Papua-Neuguinea	☀ 1 – 28, 29
<i>Dendrobium nindii</i> aus Queensland, Australien	☀ 1 – 26, 27, 31
<i>Dendrobium nindii</i> var. <i>alba</i>	1 – 30
<i>Dendrobium nindii</i> , eine noble Art	☀ 1 – 26
<i>Dendrobium nobile</i>	☀ 6 – 454
<i>Dendrobium nobile</i> Hybride	☀ 6 – 455
<i>Dendrobium nobile</i> Hybride, Habitus einer blühenden Pflanze	☀ 6 – 457
<i>Dendrobium oligophyllum</i>	6 – 467
<i>Dendrobium</i> Oriental Smile 'Fantasy'	☀ 6 – 455
<i>Dendrobium phalaenopsis</i>	☀ 6 – 468
<i>Dendrobium phalaenopsis</i> var. <i>schroederianum</i>	4 – 299
<i>Dendrobium platypetalum</i>	2 – 147
<i>Dendrobium plicatile</i> SEIDENFADEN 1960 NON LINDL.	☀ 5 – K 1207
<i>Dendrobium pusillum</i>	4 – 314
<i>Dendrobium roseiodorum</i>	5 – 409
<i>Dendrobium scabrilingue</i> LINDL.	5 – 389

<i>Dendrobium secundum</i>	☀ 4 – 278
<i>Dendrobium sertularioides</i> (SW.) SW.	5 – 389
<i>Dendrobium shiraishii</i>	5 – 409
<i>Dendrobium signatum</i>	6 – 454
<i>Dendrobium Stardust</i>	☀ 6 – 456
<i>Dendrobium stockeri</i>	5 – 409
<i>Dendrobium stratiotes</i> (Samengewicht)	2 – 121
<i>Dendrobium suzukii</i>	5 – 409
<i>Dendrobium tapiniense</i>	☀ 3 – 189
<i>Dendrobium toftii</i>	1 – 29, 30
<i>Dendrobium trankimianum</i>	☀ 5 – 409
<i>Dendrobium Ukon</i>	6 – 456
<i>Dendrobium unicum</i>	☀ 6 – 456
<i>Dendrobium victoriae-reginae</i>	☀ 2 – 122
<i>Dendrobium wardianum</i>	☀ 3 – 177, 4 – 301
Departement Systematik/Bestimmungszentrale	
Mitglieder in Beratungspause	☀ 5 – 402
Mitglieder auf Orchideen(foto)jagd	☀ 5 – 402
<i>Dignathe</i>	1 – 53
<i>Dinema paleaceum</i> LINDL.	6 – 439
DILLON, Gordon W.	5 – 370
<i>Disa uniflora</i>	6 – 472
D.O.G.-Funktionsträgertreffen	1 – 67
D.O.G.-Gruppe Kassel/Göttingen und Umgebung besteht 50 Jahre	☀ 4 – 325
D.O.G.-Bewertungssitzung Deggendorf 2013	
Länderwettbewerb Deutschland – Österreich - Ungarn	☀ 6 – 440
D.O.G.-Bewertung 2013, Sommertreff	☀ 5 – 400
D.O.G.-Bewertungssitzung Obereisenheim 2013	☀ 5 – 403
Bewertungssitzung unterm Nussbaum	☀ 5 – 403
Teilnehmer genießen den Sommerabend am Mainufer	☀ 5 – 403
<i>Doritaenopsis Bergheimat</i>	3 – 195
<i>Doritaenopsis</i> Struber Schneeball	3 – 195
<i>Doritis natmataungensis</i> T.YUKAWA, NOB. TANAKA & J. MURATA	5 – 409
Zeichnungen der Blüte	☀ 5 – 409
DREHER, Wolfgang	6 – 441
DÜRRBUSCH, Ludger	6 – 470
Düngung	2 – 118
<i>Durabaculum nindii</i> (W. HILL) M. A. CLEMENTS & D. L. JONES	1 – 31
<i>Dubois-Reymondia punctata</i> (BARB. RODR.) BRIEGER 1977	3 – 195
<i>Dendrobium caliculi-mentum</i> 'Wasen', D.O.G. SM	☀ 3 – 233
E	
EDWARDS, Collette	6 – 451
Eisenheimer Orchideen; SM Standaufbau Ingolstadt 13.9.2013	6 – 443
Eisenheimer Orchideen, BM Standaufbau Würzburg 27.9.2013	6 – 444
ELLE, Artur	6 – 468
<i>Empusella endotrachys</i>	6 – 482
<i>Empusella judii</i>	6 – 480
ENDRÉS, Auguste R.	5 – 393
<i>Encyclia</i>	6 – 473
<i>Encyclia cordigera</i>	☀ 1- 62, 63, 64, 65, 66
<i>Encyclia</i> - Die schöne und vielfältige <i>Encyclia cordigera</i> (KUNTH) DRESSLER	1 – 62-66
<i>Encyclia magdalenae</i>	☀ 4 – 318
<i>Encyclia radiata</i> (LINDL.) DRESSLER	5 – 382
<i>Epidendrum</i>	6 – 473
<i>Epidendrum auritum</i> LINDL.	6 – 439
<i>Epidendrum</i> Ballerina 'Fireball'	☀ 4 – 322
<i>Epidendrum</i> Ballerina 'Tiffany'	☀ 4 – 322
<i>Epidendrum cinnabarinum</i>	☀ 4 – 322
<i>Epidendrum</i> Hokulea 'Super Red' AM AOS	☀ 4 – 322
<i>Epidendrum intermedium</i>	3 – 215
<i>Epidendrum longicaule</i>	☀ 1 – 33
<i>Epidendrum</i> Orange Glow	4 – 322
<i>Epidendrum paleaceum</i> RCHB.F.	6 – 439
<i>Epidendrum pseudepidendrum</i>	3 – 215, 4 – 323, ☀ 4 – 324

<i>Epidendrum pseudepidendrum</i> var. <i>flavidum</i>	☀ 4 – 324
<i>Epidendrum pusillum</i>	2 – 136
<i>Epidendrum radicans</i>	☀ 4 – 322
<i>Epidendrum radiatum</i> LINDL.	5 – 382
<i>Epidendrum sertularioides</i> SW.	5 – 389
<i>Epidendrum</i> , schilffartige Wuchsform	☀ 4 – 323
<i>Epidendrum</i> , Hybride weiß und pink	☀ 4 – 323
<i>Epidendrum</i> , Hybride weiß und gelb	☀ 4 – 323
<i>Epidendrum ottonis</i> RCHB.F.	6 – 438
<i>Epidendrum secundum</i>	4 – 322
<i>Epidendrum skinneri</i>	3 – 215
<i>Epidendrum spectabile</i>	3 – 215
<i>Epidendrum whartonianum</i>	3 – 224
<i>Epigeneium amplum</i> var. <i>album</i>	☀ 3 – 250
Epigenetik	2 – 154
<i>Epipactis gigantea</i>	2 – 127
<i>Epipactis palustris</i>	2 – 127
<i>Epipogium aphyllum</i>	6 – 426
<i>Epipogium roseum</i>	6 – 428
<i>Epistephium araracuarae</i> SZLACH., MYTNIK & BARANOW	☀ 1 – 14, 16, 17
<i>Epistephium rhombilabium</i> SZLACH., MYTNIK & BARANOW	1 – 14, 15, 16
<i>Epistephium trianae</i> SZLACH., MYTNIK & BARANOW	☀ 1 – 14, 15, 16
<i>Epistephium</i> -Arten, drei neue	1 – 14
Epiweb	☀ 2 – 116
<i>Eria (Pinalia) acervata</i>	☀ 6 – 465
<i>Erycina</i>	2 – 132
<i>Erycina echinata</i>	2 – 132, 136
<i>Erycina hyalinobulbon</i>	2 – 132, 136
<i>Erycina pusilla</i>	2 – 132, 136
<i>Eurychone rothschildiana</i>	☀ 1 – 34
<i>Eulophia</i>	6 – 473
<i>Eulophia epiphanooides</i> SCHLTR.	6 – 428
<i>Eulophia galeoloides</i>	6 – 426
<i>Eulophia pocsii</i> EB. FISCH., KILLMANN, LEBEL & DELEPIERRE SPEC.NOV.	☀ 6 – 426
Blüte in Seitenansicht	☀ 6 – 426, 429
Blüte in Vorderansicht	☀ 6 – 429
Habitus	☀ 6 – 426, 429
Zeichnungen der Blüte nach dem Holotypus von E. Fischer	☀ 6 – 427

F

Faszination Klein- und Miniaturorchideen	☀ 1 – 32
FERRERAS, Ulysses	5 – 347
Filtermatte	☀ 2 – 116, 117
FITCH, John Nuggent	6 – 449
<i>Flickingeria albopurpurea</i> SEIDENFADEN 1980	☀ 5 – K 1207
<i>Flickingeria luxureans</i>	5 – K 1207
<i>Flickingeria fugax</i>	5 – K 1207
FORSTER, George	3 – 199
FRANKE, Theodor	2 – 151
FREYCINET, M. Louis de	5 – 343
FUCHS, Franz	6 – 440
Funktionsträgertreffen - Blick in den Sitzungsraum	
Funktionsträger bei der Arbeit	☀ 1 – 67
Funktionsträgertreffen - Blick in den Speiseraum	
Funktionsträger beim Essen	☀ 1 – 68
Funktionsträgertreffen - Blick in den Vorraum der Bar	
Funktionsträger beim Diskutieren	☀ 1 – 68

G

Gabellichtschanke mit bedruckten Folienstreifen, Funktionsschema	☀ 5 – 379
Gabellichtschanke verklebt am Stamm einer <i>Vanda luziona</i>	☀ 5 – 380
Gabellichtschanke, Messwerte und Wachstumskurve	☀ 5 – 381
Gabellichtschanke, mikroskopische Aufnahme eines Ausschnittes aus einem Messstreifen	☀ 5 – 380
<i>Galeandra baueri</i>	☀ 3 – 216

<i>Gastrochilus miniatus</i>	3 – 215
<i>Gastrorchis francoisii</i>	☀ 2 – 214, 215
<i>Gastrodia rwandensis</i> EB. FISCHER & KILLMANN	6 – 428
GAUDICHAUD-BEAUPRÉ, Charles	5 – 343
GAVEAU, Rene	4 – 302
GEE, Gary Young	5 – 347
Gewusst wie: Importieren aber richtig	5 – 418
Gibbon	☀ 4 – 279
Glanz, Gärtnerei; GM Standaufbau Ingolstadt 13.9.2013	☀ 6 – 442
<i>Gomesa</i> (syn. <i>Oncidium</i>) <i>forbesii</i>	4 – 296
<i>Gomesa eleutherosepala</i> (Syn. <i>Rodrigueziopsis</i>)	☀ 1 – 35
<i>Gomesa forbesii</i>	2 – 153, 4 – 296
<i>Gomesa forbesii</i> x <i>Rhynchostele bictoniensis</i>	6 – 471
<i>Gomesa</i> Goldrausch	4 – 296
<i>Gomesa imperatoris-maximiliani</i> (syn. <i>Oncidium crispum</i>)	4 – 296
<i>Gomesa imperatoris-maximiliani</i>	1 – 53, 2 – 153
<i>Gomesa praetexta</i>	3 – 215
<i>Gomesa sarcodes</i>	2 – 135
<i>Gomesa varicosa</i>	2 – 135, 215, 219
<i>Gomesa xduvenii</i>	☀ 4 – 297
<i>Gomesa</i>	1 – 51
<i>Gomesa</i>	2 – 133
<i>Gomestele</i> Autumn Tints	☀ 4 – 296, ☀ 6 – 472
<i>Gomestele</i> Moloch (<i>Rhynchostele bictoniensis</i> x <i>Gomesa spiloptera</i>)	6 – 472
<i>Goodaleara</i>	1 – 37
GÖRTLER, Egon – Gewächshaus aussen	☀ 5 – 371
GÖRTLER, Egon – Gewächshaus Teilansicht mit Paphiopedilen	☀ 5 – 372
GÖRTLER, Egon und Roswitha im Garten	☀ 5 – 373
GÖRTLER, Roswitha	5 – 371
GRABNER, Georg	☀ 5 – 400
Graf – Gärtnerei Schauraum	☀ 1 – 72
Graf – Gewächshäuser	☀ 1 – 71
Graf, Blick von oben auf das überdachte Gelände der Gärtnerei	☀ 1 – 71
GRAF, Henrike ☀	1 – 72
GRAF, Henrike mit einem <i>Phragmipedium</i>	☀ 1 – 71
<i>Grandiphyllum divaricatum</i>	2 – 136
<i>Grandiphyllum hians</i>	2 – 134, 136
<i>Grandiphyllum pulvinatum</i>	2 – 134, 136
<i>Grandiphyllum</i>	2 – 134
GRAVENDEEL, Barbara	5 – 366
Grom, Gärtnerei; BM Standaufbau Ingolstadt 13.9.2013	6 – 443
Grom, Gärtnerei, BM Standaufbau Würzburg 27.9.2013	6 – 444
GROTE, Ehepaar	6 – 472
Gruppennachrichten der D.O.G.	1 – 78, 2 – 162, 3 – 246, 4 – 331, 5 – 415, 6 – 499
GRUSS, Olaf	5 – 409
<i>Guarianthe skinneri</i>	3 – 215
<i>Gymnadenia odoratissima</i>	3 – 221
<i>Gymnadenia odoratissima</i>	☀ 6 – 435
H	
HADERTHAUER, Christine	6 – 442
HADERTHAUER, Christine bei der Taufe der Neuzüchtung <i>Phalaenopsis</i> Christine Haderthauer	6 – 443
<i>Hadrolaelia purpurata</i>	2 – 153
Haus Berglinden	☀ 4 – 301
Haus Berglinden, gefährliche Gießarbeit	☀ 4 – 302
Haus Berglinden, Kultur von <i>Cattleya labiata</i> var. <i>autumnalis</i>	☀ 4 – 302
Haus Berglinden, Obergärtner VOSS, Heinrich	☀ 4 – 303
HENNIS, Heinrich	☀ 2 – 150
HENNIS, Kurt	2 – 151
HENNIS, Thilo	2 – 151
HENNIS, Wilhelm	☀ 2 – 149, 150, 4 – 299
HENSLOW, John Stevens	☀ 2 – 106, 110, 113
Hessen-Nassau, Gruppe; GM Standaufbau Würzburg 27.9.2013	6 – 444
<i>Heteranthocidium boothianum</i>	6 – 438

HILDEBRAND, Regine	4 – 286
<i>Himantoglossum hircinum</i>	☀ 3 – 223
HINKELDEY, Major von	4 – 301
HINTERLEITNER, Ernst	6 – 440
<i>Holcocentrum</i> n.r. (<i>Paraholcocoglossum subulifolium</i> x <i>Ascocentrum pumilum</i>)	☀ 5 – 358
<i>Holcocoglossum amesianum</i> (RCHB.F.) CHRISTENSON	5 – 355
<i>Holcocoglossum auriculatum</i> Z.J.LIU, S.C.CHEN et X.H.Jin, J.WUHAN	5 – 354
<i>Holcocoglossum calcicola</i> SCHUIT. et. P.BONNET	5 – 354
<i>Holcocoglossum flavescens</i> als <i>Holciglossum pumilum</i>	☀ 5 – 359
<i>Holcocoglossum flavescens</i> (SCHLTR.) Z.H.TSI	5 – 355
<i>Holcocoglossum himalaicum</i> (DEB, SENGUPTA et MALICK) AVER.	5 – 355
<i>Holcocoglossum linearifolium</i> Z.J. LIU, S.C. CHEN et L.J. CHEN	5 – 354, ☀ 5 – 358
<i>Holcocoglossum linguatum</i> (AVER.) AVER.	5 – 355
<i>Holcocoglossum kimballianum</i> (RCHB.F.) GARAY	5 – 355
<i>Holcocoglossum nagalandensis</i> (PHUKAN et ODYO) X.H.JIN	5 – 355
<i>Holcocoglossum nujiagense</i> X.H.JIN et S.C.CHEN	☀ 5 – 355
<i>Holcocoglossum omeiense</i> X.H.JIN et S.C.CHEN	5 – 355
<i>Holcocoglossum pumilum</i> (HAYATA) X.H.JIN	5 – 355
<i>Holcocoglossum quasipinifolium</i> (HAYATA) SCHLTR.	5 – 355
<i>Holcocoglossum rupestre</i> (HAND.-MAZZ.) GARAY	5 – 355
<i>Holcocoglossum saprophyticum</i> (GAGNEPIN) CHRISTENSON	5 – 356
<i>Holcocoglossum</i> sect. <i>Nujiangensia</i> Z.J. LIU, S.C. CHEN et L.J. CHEN	5 – 355
<i>Holcocoglossum sinicum</i> CHRISTENSON	5 – 355
<i>Holcocoglossum nujiangense</i> X.H. JIN et H. LIE	5 – 355
<i>Holcocoglossum sinicum</i>	☀ 5 – 359
<i>Holcocoglossum singchianum</i> G.Q. ZHANG, L.J. CHEN et Z.J. LIU	5 – 357, ☀ 5 – 358
<i>Holcocoglossum subulifolium</i> (RCHB.F.) CHRISTENSON	5 – 355
<i>Holcocoglossum tsii</i> T.YUKAWA	5 – 355
<i>Holcocoglossum tsiae</i>	5 – 359
<i>Holcocoglossum wangii</i> CHRISTENSON	5 – 355
<i>Holcocoglossum weixiense</i> X.H.JIN et S.C.CHEN	5 – 355
<i>Holcocoglossum pumilum</i> hort.	5 – 356
HOLM, Burkhard	☀ 6 – 468
HOLM, Burkhard und ELLE, Artur 1966	☀ 6 – 469
HOLM, Margarete	6 – 470
KARGE, Joachim	6 – 470
HOLZMANN, Werner	5 – 403; 6 – 444
HOOKER, Joseph Dalton	6 – 449
HOTZE, Frank	6 – 442
<i>Howeara</i> Lava Burst	☀ 3 – 214
<i>Howeara</i>	1 – 37
HUMBOLDT, Alexander von	4 – 314
<i>Humboltia exasperata</i> (LINDL.) KUNTZE 1891	3 – 229
<i>Humboltia foetens</i> (LINDL.) KUNTZE 1891	1 – 57
<i>Humboltia peduncularis</i> KUNTZE 1891	3 – 229
<i>Humboltia pilifera</i>	2 – 138
<i>Humboltia sclerophylla</i> (LINDL.) KUNTZE	5 – 387
<i>Humboltia sertularioides</i> (SW.) KUNZE 1891	5 – 389
<i>Humboltia violacae</i> A. RICH. et GALEOTTI) O. KUNZE 1891	4 – 307
<i>Hydnophytum formicarium</i>	6 – 473
I	
Ingolstadt, Gruppe; SM Standaufbau Ingolstadt 13.9.2013	6 – 443
Internationale Bewerterrunde	☀ 1 – 21
Internationale Kieler Orchideenschau mit Länderwettbewerb Schweden – Dänemark – Deutschland 14. – 16. 09. 2012	☀ 1 – 21
Internationale Orchideenwelt Dresden 21.03.–24.03.2013, Programmablauf	1 – 18
Internationale Orchideenwelt Dresden 24.03.–27.03.2014	6 – 435
<i>Inti chartacifolia</i> var. <i>foedita</i>	☀ 5 – 391
<i>Inti chartacifolia</i>	☀ 5 – 391
<i>Ionopsis</i>	2 – 133
J	
JACOB, Alice	6 – 450
<i>Jumellea sagittata</i>	☀ 3 – 178, 5 – 354

K

KARGE, Joachim	6 – 470
KARTHAUS, Carl-Friedrich	4 – 299
KARSTEN, Hermann	6 – 438
Karthus, Orchideengärtnerei, Vorderansicht, Querschnitt und Grundriss, Gelände	4 – 300
<i>Kingidium natmataungensis</i>	5 – 409
KNOLL, Matthias	4 – 284, 5 – 366
KLIEBER, Hans	5 – 350
KNIPPNER, Anna	6 – 440
KOCYAN, Alexander	5 – 365
KOFFLER, Adolf	6 – 440
Kopf, Gärtnerei Blütenfülle in den Gewächshäusern	☀ 6 – 440
Kopf, Gärtnerei; SM Standaufbau Ingolstadt 13.9.2013	6 – 443
Kopf, Gärtnerei, BM Standaufbau Würzburg 27.9.2013	6 – 444
KOPF, Peter begrüsst die Gäste	☀ 6 – 441
KOYAMA, Tetsuo	5 – 408
KRÄMER, Michael	4 – 299
KÖNIGER, Willibald	6 – 438
KRETZ, Manfred	6 – 465
KRIEGER, Kuno	6 – 472
Krönlein, Gärtnerei, Blühende Vandeem in der Gärtnerei	☀ 5 – 403
KRÖNLEIN, Gerhard	5 – 403
KRÖNLEIN, Marianne	5 – 403
KRUZINGA, Jaco	5 – 366
KUHNT, Karl-Sigismund	4 – 314
Kultur von <i>Oncidiinae</i> -Mehrfachhybriden	☀ 1 – 36

L

<i>Laelia anceps</i>	4 – 299
<i>Laelia autumnalis</i>	3 – 215
<i>Laelia boothii</i>	6 – 437
<i>Laelia cinnabarina</i>	☀ 4 – 318
<i>Laelia purpurata</i>	2 – 153
<i>Laeliocattleya Mossemiliana</i>	4 – 300
LaminarFlow	4 – 284
LAMMERS, Mieke	5 – 363
Laos, Tempelanlage Vat Phu	☀ 6 – 467
<i>Lemboglossum rossii</i> LINDL. HALB.	6 – 432
<i>Lemboglossum uroskinneri</i>	2 – 153
LEMON, Sir Charles	6 – 439
<i>Leochilus hyalinobulbon</i>	2 – 136
<i>Leochilus oncidoides</i>	2 – 135
<i>Leochilus</i>	2 – 133
<i>Leomesezia</i> Lava Burst 'Red Bug' (Syn. Howeara)	☀ 1 – 2, 38
<i>Leomesezia</i>	☀ 2 – 135
<i>Leomesezia</i>	1 – 37
<i>Lepanthes spec.</i>	☀ 1 – 32
Letzte Aufräumarbeiten	☀ 1 – 24
<i>Limodorum abortivum</i>	6 – 426
Lipid	2 – 120
LIU, Zhong-Jian	5 – 366
LINDLEY, John	6 – 439
<i>Listera ovate</i>	☀ 3 – 223
<i>Lockhartia</i>	2 – 133
Lohoff, Gärtnerei; SM Standaufbau Würzburg 27.9.2013	6 – 444
LONITZER (LONICERUS), Adam (Adamus)	☀ 4 – 289
<i>Lophiarella microchila</i>	1 – 51
<i>Lophiarella</i>	1 – 51
<i>Lophiaris lanceana</i>	3 – 215
<i>Lophiaris</i>	1 – 51
<i>Lophiorea pumila</i>	1 – 51
<i>Ludisia discolor</i>	☀ 4 – 277
LÜCKEL, Emil	5 – 402

<i>Lycaste</i> 6 – 473	
<i>Lycaste cristata</i> var. <i>modiglianiana</i>	2 – 108
<i>Lycaste cristata</i> var. <i>randi</i>	2 – 108
<i>Lycaste cristata</i>	2 – 108, 109
<i>Lycaste longipetala</i>	2 – 147
<i>Lycaste randi</i>	2 – 108
<i>Lycaste skinneri</i>	4 – 301, 5 – 371

M

<i>Macradenia</i>	2 – 133
<i>Macroclinium</i>	2 – 133
<i>Macodes petola</i>	☀ 4 – 278
<i>Masdevallia coccinea</i>	☀ 3 – 217
<i>Masdevallia platyrachis</i>	5 – 398; 6 – 482
<i>Masdevallia tuerckheimii</i>	☀ 6 – 444
MAUND, Benjamin	2 – 106, 113
<i>Maxillaria atrovinacea</i> CHRISTENSON	4 – 309
<i>Maxillaria azulensis</i>	☀ 6 – 486
<i>Maxillaria baudoensis</i> CHRISTENSON	4 – 309
<i>Maxillaria boothii</i>	6 – 439
<i>Maxillaria cristata</i>	2 – 107, 108, 113
<i>Maxillaria cuzcoensis</i> C. SCHWEINF.	6 – 486
<i>Maxillaria ferruginea</i> CHRISTENSON	4 – 309
<i>Maxillaria foedita</i> D.E. BENN. et CHRISTENSON 2009	5 – 390
<i>Maxillaria fucata</i>	5 – 385
<i>Maxillaria imbricata</i> BARB. RODR.	4 – 309
<i>Maxillaria janiceae</i> CHRISTENSON 2009	5 – 390
<i>Maxillaria kellofiana</i> CHRISTENSON	4 – 309
<i>Maxillaria longipetala</i>	2 – 146, 147
<i>Maxillaria luteoalba</i>	6 – 486
<i>Maxillaria nigrolabia</i> CHRISTENSON 2011	5 – 390
<i>Maxillaria platypetala</i>	☀ 2 – 146, 147, 148
<i>Maxillaria urbaniana</i>	6 – 486
<i>Maxillaria vinacea</i> CHRISTENSON	4 – 309
<i>Maxillariella vulcanica</i>	5 – 385
MAYR, Gabi	5 – 403
MCLELLAN, Rod Co.	4 – 295
MENZEL	2 – 152
<i>Megastaminodium</i>	4 – 321
<i>Mesoglossum londesboroughianum</i>	1 – 54
<i>Mexicoa ghiesbreghtiana</i>	1 – 51
Mexifern	☀ 2 – 116
<i>Microterangis hariotiana</i>	5 – 354
<i>Miltassia</i>	1 – 37
MILLSPAUGH, Charles Frederick	6 – 438
<i>Milmitonia Sunset</i> (<i>Miltonia</i> Goodale Moir x <i>Milmitonia</i> Norma Macrae)	☀ 6 – 473
<i>Miltonia</i> (<i>Chamaeleorchis</i>) <i>warszewiczii</i>	1 – 51
<i>Miltonia candida</i> 'Herrenhausen' SM auf Kultur	☀ 1 – 22
<i>Miltonia Honolulu</i> 'Warns Best-Jakob' SM auf Kultur	☀ 1 – 22
<i>Miltonia schroederiana</i>	6 – 474
<i>Miltonia Sunset</i> 'Zsuzsa' BM	6 – 503
<i>Miltonia warszewiczii</i> x <i>Odontoglossum uro-skinneri</i>	4 – 295
<i>Miltonia warszewiczii</i>	☀ 1 – 56
<i>Mitonidium</i>	6 – 474
<i>Miltonidium Peter Komp</i> (<i>Miltonia</i> Leucoglossa x <i>Oncidium schroederianum</i>)	6 – 473
<i>Miltonioides carinifera</i>	1 – 51, 54
<i>Miltonioides laevis</i>	1 – 51, 54
<i>Miltonioides reichenheimii</i>	1 – 51, 54
<i>Miltonioides schroederiana</i>	1 – 51, 54; 6 – 474
<i>Miltoniopsis</i>	2 – 133; 6 – 474
Mitgliederversammlung D.O.G.	
Einladung zur 69. Mitgliederversammlung der D.O.G. in Neu-Ulm	6 – 434
Mittelhessen, Gruppe; GM Standaufbau Würzburg 27.9.2013	6 – 444
MOORE, Sir Frederick	6 – 449
Moos	2 – 118

MURATA, Jin	5 – 408
<i>Myoxanthus parahybunensis</i> (BARB. RODR.) LUER 1982	3 – 229
MYTNIK-EJSMONT, Joanna	6 – 438

N

Nachlese Orchideenschau der Orchideenfreunde Barbarossa Kaiserslautern e.V. Ostern 2013	☀ 3 – 243
<i>Neottia nidus-avis</i>	☀ 2 – 121; 6 – 426
<i>Neottinea tridentata</i>	5 – 402
<i>Neottinea ustulata</i>	5 – 402
Neues aus der Oncidiinae-Taxonomie	☀ 1 – 50
Neuseeland- <i>Sphagnum</i>	4 – 286
NEYRINCK, Rik	6 – 435
NICOLAI, Gerhard	2 – 152, 153
NICOLAI, Johannes	2 – 149
NICOLAI, Woldemar – Gewächshaussanlage	☀ 2 – 153
NICOLAI, Woldemar	2 – 152
<i>Nidema boothii</i>	6 – 438
<i>Nidema boothii</i> , Kultur	☀ 6 – 439
<i>Nidema boothii</i> Blüte	☀ 6 – 439
<i>Nidema boothii</i> var. <i>tridarum</i>	6 – 439
<i>Nigritella nigra</i> ssp. <i>rhellicani</i>	☀ 3 – 221
Nind, Philip Henry	1 – 27, 28
Notstromaggregat bei AVENHAUS, Dr. Ernst	☀ 4 – 306
<i>Nohawilliamsia pirarensis</i>	2 – 136
<i>Nohawilliamsia</i>	2 – 134
<i>Notylia</i>	2 – 133
Nüdlinger Orchideenladen, BM Standaufbau Würzburg 27.9.2013	6 – 444

O

<i>Octomeria species</i>	3 – 229
<i>Odontioda</i>	6 – 474
<i>Odontioda</i> Cranberry Marble	4 – 296
<i>Odontioda</i> Feuerdyly	☀ 3 – 217
<i>Odontocidium</i>	6 – 474
<i>Odontocidium</i> Autumn Tints (<i>Gomesa forbesii</i> x <i>Rhynchostele bictoniensis</i>)	4 – 296
<i>Odontocidium</i> Cherry Fudge	4 – 297
<i>Odontocidium</i> Crowborough	4 – 295
<i>Odontocidium</i> Rustic Bridge	4 – 295
<i>Odontocidium</i> Tiger Hambüren	☀ 3 – 219
<i>Odontocidium</i> Wildcat	4 – 295
<i>Odontoglossum alexandrae</i>	2 – 153
<i>Odontoglossum bictoniense</i>	1 – 53
<i>Odontoglossum blandum</i> RCHB.F. 1870	4 – 272
<i>Odontoglossum blandum</i>	☀ 4 – 272
<i>Odontoglossum cariniferum</i>	☀ 1 – 54
<i>Odontoglossum cordatum</i>	1 – 53
<i>Odontoglossum crispum</i>	1 – 53, 2 – 153, 4 – 301
<i>Odontoglossum crispum</i> (Alexandrae)	4 – 299
<i>Odontoglossum deburghgraeveanum</i>	☀ 4 – 272
<i>Odontoglossum edwardii</i>	2 – 153
<i>Odontoglossum</i> gelb	☀ 3 – 218
<i>Odontoglossum</i> Geyser Gold	☀ 3 – 219
<i>Odontoglossum</i> Golden Guinea	4 – 295
<i>Odontoglossum grande</i>	2 – 153, 4 – 301
<i>Odontoglossum grande</i> forma <i>aureum</i> (STEIN) CHRISTENSON	6 – 433
<i>Odontoglossum grande</i> var. <i>aureum</i> STEIN	6 – 433
<i>Odontoglossum harryanum</i> RCHB.F.	4 – 272
<i>Odontoglossum helgae</i>	☀ 4 – 272
<i>Odontoglossum insleyayi</i> var. <i>imschootianum</i> ROLFE	6 – 432
<i>Odontoglossum maculatum</i>	1 – 53
<i>Odontoglossum nobile</i>	2 – 153
<i>Odontoglossum pardinum</i>	1 – 52
<i>Odontoglossum pescatorei</i>	2 – 153, 4 – 301
<i>Odontoglossum praestans</i>	4 – 272

<i>Odontoglossum ramosissimum</i>	1 – 52
<i>Odontoglossum revolutum</i>	1 – 52
<i>Odontoglossum rossii</i> var. <i>albens</i> B.S. WILLIAMS	6 – 431
<i>Odontoglossum rossii</i> 'Herrenhausen' grün	6 – 431
<i>Odontoglossum uroskinneri</i>	2 – 153
<i>Odontoglossum velleum</i>	4 – 276
<i>Odontoglossum weirii</i>	1 – 52
<i>Odontoglossum wyattianum</i>	4 – 275
<i>Odontoglossum</i>	1 – 51, 52, 53
<i>Oncidiinae</i>	2 – 134
<i>Oncidiinae</i> -Hybriden	☀ 1 – 36, 37, 38
<i>Oncidium</i>	1 – 37, 51, 53; 6 – 474
<i>Oncidium</i> (Syn. <i>Wilsonara</i>) Firecracker 'Red Star'	☀ 1 – 36
<i>Oncidium alexandrae</i>	☀ 1 – 53, 54
<i>Oncidium alexandrae</i>	2 – 153
<i>Oncidium ampliatum</i>	1 – 53
<i>Oncidium boothianum</i>	6 – 438
<i>Oncidium boothianum</i> , Zeichnung	☀ 6 – 436
<i>Oncidium caminiophorum</i>	6 – 438
<i>Oncidium cariniferum</i>	☀ 1 – 54
<i>Oncidium cavendishianum</i>	2 – 153, 4 – 301
<i>Oncidium ceboletta</i>	1 – 51
<i>Oncidium</i> Cranberry Marble	4 – 296
<i>Oncidium crispum</i>	2 – 153
<i>Oncidium</i> Crowborough	4 – 295
<i>Oncidium echinatum</i>	2 – 136
<i>Oncidium enderianum</i>	3 – 215. ☀ 218
<i>Oncidium excavatum</i>	2 – 133, 136
<i>Oncidium forbesii</i>	2 – 153
<i>Oncidium forbesii</i>	4 – 299
<i>Oncidium fuscatum</i>	☀ 1 – 51, 56; 4 – 295
<i>Oncidium gardneri</i>	2 – 153
<i>Oncidium ghiesbreghtianum</i>	☀ 1 – 53
<i>Oncidium</i> Goldrausch	4 – 296
<i>Oncidium haematochilum</i>	2 – 153
<i>Oncidium hallii</i>	1 – 53
<i>Oncidium harryanum</i>	1 – 53
<i>Oncidium hians</i>	2 – 134, 136
<i>Oncidium hyalinobulbon</i>	2 – 136
<i>Oncidium</i> Karla Krieger x <i>Oncidium schroederianum</i>	☀ 6 – 471, 472
<i>Oncidium</i> Katrin Zoch (<i>Oncidium sotoanum</i> x <i>Oncidium schroederianum</i>)	☀ 6 – 470, 472
<i>Oncidium keilianum</i>	2 – 136
<i>Oncidium kramerianum</i>	2 – 136
<i>Oncidium lanceanum</i>	3 – 215. ☀ 218
<i>Oncidium leucochilum</i>	4 – 295
<i>Oncidium limminghei</i>	2 – 136
<i>Oncidium lunatum</i>	6 – 438
<i>Oncidium meirax</i>	☀ 1 – 56
<i>Oncidium onustum</i>	☀ 2 – 133, 136
<i>Oncidium onustum</i>	4 – 296
<i>Oncidium orthostates</i>	2 – 134, 136
<i>Oncidium papilio</i>	2 – 136
<i>Oncidium pescatorei</i>	2 – 153
<i>Oncidium phalaenopsis</i>	2 – 136
<i>Oncidium praetextum</i>	3 – 215
<i>Oncidium pulvinatum</i>	2 – 134, 136
<i>Oncidium pumilum</i>	1 – 51
<i>Oncidium pusillum</i>	2 – 136
<i>Oncidium raniferum</i>	6 – 438
<i>Oncidium sanderae</i>	2 – 136
<i>Oncidium schroederianum</i>	6 – 473
<i>Oncidium</i> sect. <i>Cucullata</i>	2 – 133
<i>Oncidium spectatissimum</i>	1 – 53
<i>Oncidium splendidum</i>	4 – 299

<i>Oncidium splendidum</i>	4 – 301
<i>Oncidium</i> Tiger Crow (Syn. <i>Odontocidium</i>)	☀ 1 – 38, 84; 6 – 468
<i>Oncidium tigrinum</i>	4 – 299
<i>Oncidium varicosum</i> 'Felicio Baldin'	☀ 3 – 219
<i>Oncidium varicosum</i> var. <i>rogersii</i>	4 – 299, 301
<i>Oncidium varicosum</i>	3 – 215, 219
<i>Oncidium wentworthianum</i>	6 – 438
<i>Oncidopsis</i>	6 – 474
<i>Oncidopsis</i> (Syn. <i>Burrageara</i>) Nelly Isler	1 – 38; 6 – 468
<i>Oncidopsis</i> (syn. <i>Burrageara</i> , <i>Kunthara</i>) Nelly Isler	☀ 4 – 296
<i>Oncidopsis</i> (syn. <i>Burrageara</i> , <i>Kunthara</i>) Stefan Isler	4 – 296
<i>Oncidopsis</i> (Syn. <i>Kunthara</i>) Stefan Isler 'Lava Flow'	☀ 1 – 38
<i>Oncidopsis</i> Cambria	☀ 4 – 297
<i>Oncidopsis</i> Yokara 'Perfection' × <i>Oncidium leucochilum</i>	☀ 6 – 471
<i>Oncidopsis</i> Yokara (<i>Vuylstekeara</i>) × <i>Oncidium leucochilum</i>	☀ 1 – 83
<i>Oncodopsis</i> (<i>Vuylstekeara</i>) Cambria 'Plush'	☀ 1 – 36
<i>Oncosteles</i>	6 – 474
<i>Oncosteles</i> (syn. <i>Odontioda</i>) Hambüren	
<i>Rhynchosele rossii</i> × <i>Oncidium</i> Feuerschein	4 – 296
<i>Oncosteles</i> (Syn. <i>Odontocidium</i>) Hansueli Isler	☀ 1 – 37
<i>Oncosteles</i> Holm's Lighthouse (n.r.)	6 – 473
<i>Oncosteles</i> Holm's Surprise (<i>Oncosteles</i> Margarte Holm × <i>Rhynchosele bictoniensis</i>)	☀ 6 – 471, 472
<i>Oncosteles</i> Margarete Holm (<i>Oncidium</i> Hans Koch × <i>Rhynchosele bictoniensis</i>)	☀ 6 – 470, 472
<i>Oncosteles</i> (syn. <i>Odontonia</i>) Rustic Bridge × <i>Oncidium</i> (syn. <i>Odontocidium</i>) Crowborough	4 – 295
<i>Oncosteles</i> Remember Violetta	1 – 38
<i>Oncosteles</i> Rustic Bridge	4 – 295
<i>Oncosteles</i> Wildcat 'Bobcat' (Syn. <i>Odontocidium</i>)	☀ Titel 1 – 1
<i>Oncosteles</i> Wildcat	☀ 4 – 296; 6 – 468
<i>Oncostelopsis</i> (syn. <i>Vuylstekeara</i>) Helmut Sang	☀ 4 – 296
<i>Ophrys apifera</i>	☀ 3 – 223
<i>Ophrys insectifera</i>	5 – 402
<i>Ophrys sphegodes</i>	5 – 402
Orchideenausstellung in Ingolstadt vom 13.-15. September 2013	☀ 6 – 442
Orchideenausstellung in Ingolstadt, die neue Phalaenopsis-Kreuzung	6 – 443
Orchideenausstellung in Ingolstadt, exotische Tänzerinnen	6 – 443
Orchideenausstellung in Würzburg vom 27.-29. September 2013	☀ 6 – 444
Orchideenausstellung in Würzburg, Experten bei der Standbewertung	☀ 6 – 445
Orchideengarten Dahlenburg, Gärtnerei	5 – 401
Orchideen Lucke, Gärtnerei	5 – 401
<i>Orchis</i> × <i>hybrida</i>	☀ 2 – 105; 5 – 402
<i>Orchis mascula</i>	☀ 2 – 128
<i>Orchis militaris</i>	2 – 104, 105; 5 – 402
<i>Orchis purpurea</i> Habitus	☀ 2 – 103
<i>Orchis purpurea</i> Hybriden mit <i>Orchis militaris</i>	☀ 2 – 102
<i>Orchis purpurea</i> im Habitat	☀ 2 – 103
<i>Orchis purpurea</i> var. <i>albiflora</i>	2 – 105
<i>Orchis purpurea</i>	☀ 2 – 102, 104; 5 – 402
<i>Orchis purpurea</i>	☀ Titel 2 – 85
<i>Orchis virescens</i>	2 – 137
<i>Orleanesia spec.</i> (<i>Oleanesia yauaperyensis</i>)	☀ 1 – 35
ORMEROD, Paul	5 – 410
<i>Ornithocephalinae</i>	2 – 134
<i>Osmoglossum convallarioides</i>	1 – 52
<i>Osmoglossum pulchellum</i>	1 – 52
<i>Otoglossum</i> (syn. <i>Odontoglossum brevifolium</i> × <i>Rhynchosele</i> (syn. <i>Odontoglossum</i>) <i>bictoniensis</i>)	4 – 297
<i>Otoglossum arminii</i>	☀ 4 – 297
<i>Otoglossum globuliferum</i>	☀ 1 – 33
<i>Otoglossum</i>	2 – 133
<i>Otorhynchocidium</i> Cherry Fudge 'Carmela'	☀ 4 – 297
<i>Otorhynchocidium</i> Cherry Fudge	4 – 297
<i>Ostoteles</i> Summit	4 – 297

P

<i>Palumbina</i>	1 – 53
<i>Panmorphia sertularioides</i> (SW.) LUER	5 – 386
<i>Papilionanthe teres</i>	5 – 354
<i>Paphinia clausula</i>	2 – 110
<i>Paphinia cristata</i> f. <i>modiglianiana</i>	2 – 108, 111
<i>Paphinia cristata</i> var. <i>modiglianiana</i>	2 – 106, 108, 110
<i>Paphinia cristata</i> var. <i>randii</i>	2 – 106, 108, 111
<i>Paphinia cristata</i>	☼ 2 – 106, 107, 108, 111, 113
<i>Paphinia dunstervillei</i>	2 – 106, 111, 112
<i>Paphinia modigliani</i> hort.	2 – 108
<i>Paphinia randi</i>	2 – 108, 111
<i>Paphinia subclausula</i>	2 – 110
<i>Paphinia tigrina</i>	2 – 108, 111
<i>Papiliopanthe flavescens</i> (SCHLTR.) GARAY	5 – 356
<i>Paphiopedilum</i>	6 – 473
<i>Paphiopedilum</i> (semi-album Form) var. <i>villosum</i> f. <i>aureum</i>	☼ 2 – 98
<i>Paphiopedilum</i> × <i>nitens</i>	2 – 101
<i>Paphiopedilum</i> × <i>affine</i>	☼ 4 – 258
<i>Paphiopedilum</i> × <i>affine</i> DE WILDEMANN 1906	☼ 4 – 260
<i>Paphiopedilum</i> × <i>schlechterianum</i> O. GRUSS nsp. nov.	☼ 1 – 19
<i>Paphiopedilum</i> -Arten im Kaffeebauerdorf	☼ 6 – 466
<i>Paphiopedilum appletonianum</i> f. <i>album</i>	☼ 3 – 183
<i>Paphiopedilum appletonianum</i>	☼ 3 – 182, 183
<i>Paphiopedilum areeanum</i> × <i>Paphiopedilum villosum</i>	4 – 260
<i>Paphiopedilum areeanum</i> GRUSS 2001	☼ 1 – 6, 7
<i>Paphiopedilum areeanum</i> × <i>Paphiopedilum spicerianum</i>	4 – 263
<i>Paphiopedilum armeniacum</i>	3 – 185
<i>Paphiopedilum barbigerum</i> f. <i>aureum</i>	1 – 10
<i>Paphiopedilum barbigerum</i> TANG & WANG 1940	☼ 1 – 7, 8, 9
<i>Paphiopedilum barbigerum</i> var. <i>aspersum</i>	☼ 1 – 8, 9
<i>Paphiopedilum barbigerum</i> var. <i>coccineum</i>	☼ 1 – 8, 9, 10
<i>Paphiopedilum barbigerum</i> var. <i>vejvarutianum</i> PERNER var. nov.	☼ 1 – 7, 8, 9, 10
<i>Paphiopedilum barbigerum</i>	2 – 90, 92
<i>Paphiopedilum bellatulum</i>	☼ 4 – 263
<i>Paphiopedilum besseae</i>	3 – 215
<i>Paphiopedilum boxallii</i> var. <i>atratum</i>	2 – 99
<i>Paphiopedilum boxallii</i>	3 – 182
<i>Paphiopedilum canhii</i>	4 – 320
<i>Paphiopedilum canhii</i> var. <i>funingense</i> Z. J. LIU et L. J. CHEN var. nov.	☼ 4 – 320
Blühende Pflanze	☼ 4 – 320
Blüte, Vorderansicht	☼ 4 – 320
Dorsales Sepalum	☼ 4 – 320
Synsepalum	☼ 4 – 320
Petale	☼ 4 – 320
Staminodium, Vorderansicht	☼ 4 – 320
Säule, Seitenansicht	☼ 4 – 320
Lippe, Seitenansicht	☼ 4 – 320
<i>Paphiopedilum canhii</i> var. <i>canhii</i> Z. J. LIU et L. J. CHEN var. nov.	☼ 4 – 320
<i>Paphiopedilum callosum</i>	☼ 1 – 19, 4 – 299; 4 – 301
<i>Paphiopedilum Claire de Lune</i> 'Edgar v. Belle'	5 – 371
<i>Paphiopedilum chaoi</i>	☼ 2 – 92
<i>Paphiopedilum charlesworthii</i> (ROLFE) PFITZER 1894	☼ 1 – 10
<i>Paphiopedilum charlesworthii</i> f. <i>sandowiae</i> 'Pride of Tokyo'	☼ 1 – 10
<i>Paphiopedilum concolor</i>	☼ 4 – 263
<i>Paphiopedilum concolor</i> f. <i>dahuaense</i> Z.J.LIU et S.C.CHEN 2009	4 – 263
<i>Paphiopedilum concolor</i> × <i>Paphiopedilum bellatulum</i>	4 – 263
<i>Paphiopedilum cornuatum</i>	2 – 101
<i>Paphiopedilum curtisii</i>	4 – 301
<i>Paphiopedilum</i> × <i>cribbii</i> AVERYANOV 2006	4 – 260
<i>Paphiopedilum delicatum</i>	2 – 91
<i>Paphiopedilum densissimum</i>	2 – 101
<i>Paphiopedilum dianthum</i>	4 – 258
<i>Paphiopedilum dianthum</i> × <i>Paphiopedilum barbigerum</i> var. <i>coccineum</i>	4 – 263

<i>Paphiopedilum dianthum</i> x <i>Paphiopedilum villosum</i>	4 – 262
<i>Paphiopedilum</i> Claire de Lune 'Edgar v. Belle - Isa'	
<i>Paphiopedilum</i> Emerald x <i>Paphiopedilum</i> Alma Gevaert	☀ 5 – 372
<i>Paphiopedilum emersonii</i> x <i>Paphiopedilum micranthum</i>	4 – 260
<i>Paphiopedilum esquirolei</i>	2 – 92
<i>Paphiopedilum fairrieianum</i> (LINDL.) STEIN 1892	☀ 1 – 10, 11
<i>Paphiopedilum fairrieianum</i> f. <i>bohlmannianum</i> (MATHO) BRAEM 1998	☀ 1 – 11
<i>Paphiopedilum</i> x <i>fanaticum</i>	☀ 4 – 259
<i>Paphiopedilum</i> Gerd Cramer	☀ 3 – 196
<i>Paphiopedilum</i> x <i>glanzii</i>	☀ 4 – 259
<i>Paphiopedilum</i> x <i>glanzii</i> GRUSS et PERNER 2006	4 – 260
<i>Paphiopedilum</i> Goultenianum 'Fredensborg'	☀ 1 – 22
<i>Paphiopedilum gratrixianum</i> (MASTERS) ROLFE 1905	1 – 11, 12
<i>Paphiopedilum gratrixianum</i> var. <i>daoense</i>	☀ 1 – 12, 13
<i>Paphiopedilum gratrixianum</i> var. <i>daoense</i>	☀ 2 – 101
<i>Paphiopedilum gratrixianum</i> var. <i>gratrixianum</i>	☀ 2 – 101
<i>Paphiopedilum gratrixianum</i> var. <i>guangdongense</i> PERNER var. nov.	☀ 1 – 12, 13
<i>Paphiopedilum gratrixianum</i> x <i>Paphiopedilum henryanum</i>	4 – 263
<i>Paphiopedilum</i> x <i>grussianum</i>	☀ 4 – 260
<i>Paphiopedilum</i> x <i>grussianum</i> S.H. HU 1998	4 – 261
<i>Paphiopedilum guangdongense</i>	1 – 13
<i>Paphiopedilum hainanense</i>	☀ 3 – 183
<i>Paphiopedilum</i> Haur Jih Lovers	☀ 2 – 97
<i>Paphiopedilum helenae</i> f. <i>aureum</i>	2 – 91
<i>Paphiopedilum helenae</i> f. <i>delicatum</i>	2 – 91
<i>Paphiopedilum helenae</i> var. <i>peschutteri</i>	2 – 92
<i>Paphiopedilum helenae</i>	☀ 2 – 90, 91
<i>Paphiopedilum hennisianum</i>	2 – 151
<i>Paphiopedilum henryanum</i> f. <i>album</i>	2 – 92
<i>Paphiopedilum henryanum</i> f. <i>christae</i>	☀ 2 – 92
<i>Paphiopedilum henryanum</i>	1 – 7, 8
<i>Paphiopedilum henryanum</i> x <i>Paphiopedilum villosum</i>	4 – 263
<i>Paphiopedilum herrmannii</i>	1 – 7, 8, 9
<i>Paphiopedilum hirsutissimum</i> var. <i>chiwuanum</i>	2 – 93
<i>Paphiopedilum hirsutissimum</i> var. <i>esquirolei</i> f. <i>saccopetalum</i> (HU) PERNER comb. nov.	☀ 2 – 93
<i>Paphiopedilum hirsutissimum</i> var. <i>esquirolei</i> f. <i>viride</i>	☀ 2 – 93
<i>Paphiopedilum hirsutissimum</i> var. <i>esquirolei</i>	☀ 2 – 93, 92
<i>Paphiopedilum hirsutissimum</i>	1 – 7, 8
<i>Paphiopedilum hirsutissimum</i> x <i>Paphiopedilum dianthum</i>	4 – 261
<i>Paphiopedilum</i> x <i>huangrongshuanum</i> mit <i>Paphiopedilum dianthum</i>	☀ 4 – 260
<i>Paphiopedilum</i> x <i>huangrongshuanum</i> PETCHLEUNG et GRUSS 2009	4 – 261
<i>Paphiopedilum</i> Hsinying Web Pie	1 – 20
<i>Paphiopedilum insigne</i> (aus Nordostindien)	☀ 2 – 94
<i>Paphiopedilum insigne</i> (aus Yunnan)	☀ 2 – 94
<i>Paphiopedilum insigne</i> (Samengewicht)	2 – 121
<i>Paphiopedilum insigne</i>	☀ 1 – 7, 8, 11; 4 – 301
<i>Paphiopedilum insigne</i> f. <i>sanderae</i>	☀ 2 – 94
<i>Paphiopedilum insigne</i> 'Oddity'	☀ 2 – 94
<i>Paphiopedilum</i> Lathamianum	4 – 262, 4 – 301
<i>Paphiopedilum</i> Lola Bird	4 – 261
<i>Paphiopedilum lushuiense</i>	☀ 4 – 260
<i>Paphiopedilum</i> x <i>lushuiense</i> Z.J.LIU et S.C. CHEN 2009	4 – 260
<i>Paphiopedilum malipoense</i>	☀ 4 – 259
<i>Paphiopedilum markianum</i>	2 – 96
<i>Paphiopedilum niveum</i>	☀ 4 – 278
<i>Paphiopedilum</i> Maudiae	4 – 259
<i>Paphiopedilum micranthum</i>	☀ 4 – 259
<i>Paphiopedilum micranthum</i> x <i>Paphiopedilum malipoense</i>	4 – 260
<i>Paphiopedilum papuanum</i> f. <i>alexajanum</i> O. GRUSS f. nov.	☀ 1 – 44
<i>Paphiopedilum papuanum</i> f. <i>papuanum</i>	☀ 1 – 44
<i>Paphiopedilum parishii</i>	4 – 258
<i>Paphiopedilum</i> x <i>petchleugianum</i> GRUSS 2001	☀ 4 – 261
<i>Paphiopedilum</i> Pierre Bertaux	☀ 1 – 19
<i>Paphiopedilum purpuratum</i> f. <i>album</i>	☀ 3 – 184, 4 – 258

<i>Paphiopedilum purpuratum</i>	☀ 3 – 183, 184, 185
<i>Paphiopedilum</i> Rose October	☀ 4 – 258
<i>Paphiopedilum rothschildianum</i>	2 – 121
<i>Paphiopedilum saccopetalum</i>	2 – 94
<i>Paphiopedilum</i> Saiun 'Mihály' (<i>Paphiopedilum sukhakulii</i> x <i>Paphiopedilum wardii</i>)	6 – 440
<i>Paphiopedilum</i> x <i>sanjiangianum</i>	☀ 4 – 261
<i>Paphiopedilum</i> x <i>sanjiangianum</i> PETSCHLEUNG et GRUSS 2009	☀ 4 – 263
<i>Paphiopedilum</i> Sektion <i>Barbata</i>	3 – 182
<i>Paphiopedilum</i> x <i>sinovillosum</i>	☀ 4 – 261
<i>Paphiopedilum</i> x <i>sinovillosum</i> Z.J. LIU et S.C.CHEN 2004	☀ 4 – 263
<i>Paphiopedilum spicerianum</i> f. <i>immaculatum</i>	2 – 95
<i>Paphiopedilum spicerianum</i>	☀ 2 – 95, 4 – 262
<i>Paphiopedilum spicerianum</i> x <i>Paphiopedilum villosum</i>	4 – 262
<i>Paphiopedilum spicerianum</i> x <i>Paphiopedilum wardii</i>	4 – 265
<i>Paphiopedilum stenulonum</i>	2 – 99
<i>Paphiopedilum</i> Shutdown	4 – 265
<i>Paphiopedilum</i> Subgenus, Sektion <i>Paphiopedilum</i>	1 – 6
<i>Paphiopedilum tigrinum</i> f. <i>huberae</i>	2 – 96
<i>Paphiopedilum tigrinum</i> f. <i>smaragdinum</i>	2 – 96
<i>Paphiopedilum tigrinum</i>	☀ 2 – 96
<i>Paphiopedilum tranlienianum</i> f. <i>alboviride</i>	☀ 2 – 97
<i>Paphiopedilum tranlienianum</i>	☀ 2 – 97
<i>Paphiopedilum</i> Traudl Djan	1 – 20
<i>Paphiopedilum</i> x <i>undulatum</i>	☀ 4 – 262
<i>Paphiopedilum</i> x <i>undulatum</i> Z.J. LIU et S.C. CHEN 2009	☀ 4 – 263
<i>Paphiopedilum venustum</i> f. <i>measuresianum</i>	☀ 3 – 184, 185
<i>Paphiopedilum venustum</i>	☀ 3 – 184, 185
<i>Paphiopedilum</i> x <i>vietenryanum</i>	☀ 4 – 262
<i>Paphiopedilum</i> x <i>vietenryanum</i> GRUSS et PETCHLEUNG 2002	☀ 4 – 263
<i>Paphiopedilum villosum</i>	4 – 258
<i>Paphiopedilum villosum</i> var. <i>annamense</i>	☀ 2 – 98, 4 – 262
<i>Paphiopedilum villosum</i> var. <i>boxallii</i> f. <i>atratum</i> 'Hengduan Popeye'	☀ 2 – 100
<i>Paphiopedilum villosum</i> var. <i>boxallii</i> f. <i>atratum</i>	☀ 2 – 100
<i>Paphiopedilum villosum</i> var. <i>boxallii</i>	☀ 2 – 99
<i>Paphiopedilum villosum</i> var. <i>boxallii</i>	1 – 11, 12
<i>Paphiopedilum villosum</i> var. <i>densissimum</i>	2 – 101, 4 – 260
<i>Paphiopedilum villosum</i> var. <i>villosum</i> (Fruchtknoten und Blütenstiel)	☀ 2 – 101
<i>Paphiopedilum villosum</i> var. <i>villosum</i>	☀ 2 – 98, 101
<i>Paphiopedilum wardii</i>	☀ 1 – 19
<i>Paphiopedilum wardii</i> f. <i>alboviride</i>	☀ 3 – 186
<i>Paphiopedilum wardii</i> f. <i>ying-xiangii</i>	☀ 3 – 186
<i>Paphiopedilum wardii</i>	☀ 3 – 185, 186
<i>Paphiopedilum</i> x <i>wenshanense</i>	☀ 4 – 263
<i>Paphiopedilum</i> x <i>wenshanense</i> f. <i>album</i> GRUSS et PETCHLEUNG 2002	4 – 264
<i>Paphiopedilum</i> x <i>wenshanense</i> Z.J. LIU et J.Y. Yang 2000	4 – 263
<i>Paphiopedilum</i> Witzenhäuser Traum 'Hannover' (White King x Tokyo Knight Dream)	☀ 5 – 372
<i>Phragmipedium</i> Witzenhäuser Traum 'Isa' BM 2013	☀ 5 – 373
<i>Paphiopedilum</i> x <i>yingjiangense</i>	☀ 4 – 265
<i>Paphiopedilum</i> x <i>yingjiangense</i> Z.J. LIU et S.C.CHEN 2007	4 – 265
<i>Paphiopedilum</i> x <i>yunannicum</i> Z.J. LIU et S.C.CHEN 2009	4 – 260
<i>Paphiopedilum</i> -Arten Chinas Teil 4	1 – 6
<i>Paraholcoglossum auriculatum</i> (Z.J.LIU, S.C.CHEN et X.H.Jin) Z.J.Liu, S.C.Chen et L.J.CHEN	☀ 5 – 354
<i>Paradisanisia</i> Azur 'Rhein Blue Baby' (<i>Aganisia cyclanea</i> (Syn. <i>Acacallis</i> <i>cyanea</i>) x <i>Paradisanthus micranthus</i>)	6 – 440
<i>Paraholcoglossum amesianum</i> (RCHB.F.) Z.J.LIU, S.C.CHEN et L.J.CHEN	☀ 5 – 354
<i>Paraholcoglossum subulifolium</i> Z.J.LIU, S.C.CHEN et L.J.CHEN	☀ 5 – 354
PAUWELS, Arthur	2 – 151
<i>Pecimia nagalandensis</i> (PHUKAN et ODYO)	5 – 355, ☀ 5 – 360
<i>Pecimia nagalandensis</i> Verbreitungskarte	☀ 5 – 366
PERNER, Dr. Holger	5 – 401, 418
PELT, Prof. Jean Marie	4 – 286
PERRY, Malcolm	6 – 451

PIERIK, Henk	5 – 363
<i>Phaius francoisii</i>	3 – 215
<i>Phalaenopsis</i>	6 – 473
<i>Phalaenopsis amabilis</i>	4 – 301
<i>Phalaenopsis amabilis</i> var. <i>rimestadiana</i>	4 – 299
<i>Phalaenopsis amboinensis</i> 'Gerda' SM Botanische Art	☀ Titel 6 – 421, 6 – 441
<i>Phalaenopsis</i> × <i>valentinii</i> RCHB. F.	☀ 1 – 20
<i>Phalaenopsis bellina</i> 'Gerda' D.O.G. SM	☀ 6 – 492
<i>Phalaenopsis bellina</i> 'Weihe' GM auf Kultur	☀ 1 – 22
<i>Phalaenopsis braceana</i> HOOK.F.	5 – 409
<i>Phalaenopsis</i> Christina Haderthauer	☀ 6 – 443
<i>Phalaenopsis equestris</i>	4 – 285
<i>Phalaenopsis</i> Georg GRABNER	5 – 400
<i>Phalaenopsis</i> Ines Cramer	3 – 195
<i>Phalaenopsis</i> Irmgard Cramer	3 – 195
<i>Phalaenopsis lindenii</i>	4 – 318
<i>Phalaenopsis lobbii</i> var. <i>vietamensis</i> f. <i>aurea</i>	☀ 3 – 212
<i>Phalaenopsis lobbii</i> var. <i>vietamensis</i> f. <i>flavilabia</i>	3 – 212
<i>Phalaenopsis lueddemanniana</i> f. <i>ochracea</i> O. GRUSS & M. WOLFF	☀ 1 – 20
<i>Phalaenopsis natmataungensis</i>	5 – 409
<i>Phalaenopsis natmataungensis</i> , Blüte	☀ 5 – 410
<i>Phalaenopsis natmataungensis</i> , Pflanze	☀ 5 – 410
<i>Phalaenopsis natmataungensis</i> (T. YUKAWA, NOB. TANAKA et J. MURATA) DAHLSTRÖM et OMEROD	5 – 409
<i>Phalaenopsis philippinense</i>	3 – 195
<i>Phalaenopsis schilleriana</i>	4 – 301, 318
<i>Phalaenopsis stobartiana</i> (RCHB.F.) T. YUKAWA & K. KITA	5 – 409
<i>Phalaenopsis xleucorrhoda</i>	3 – 196
<i>Phragmipedium besseae</i>	3 – 215, ☀ 217
<i>Phragmipedium kovachii</i>	4 – 275
<i>Phragmipedium</i> Tara 'Isa' SM 2013	☀ 5 – 373
PHUKAN, Sandhyajyoti	5 – 362
<i>Platanthera bifolia</i>	5 – 402
<i>Platanthera chlorantha</i>	☀ 6 – 435
PLETZ, Karl	2 – 151
<i>Pleione albiflora</i> × <i>Pleione forrestii</i>	☀ 6 – 446
<i>Pleione aurita</i> × <i>Pleione limprichtii</i>	6 – 446
<i>Pleione</i> Glacier Peak (<i>Pleione formosana</i> 'Lucy Diamond' × <i>Pleione grandiflora</i>)	☀ 6 – 447
<i>Pleione</i> Hybride aus unbekanntem Eltern	☀ 6 – 447
<i>Pleione kaatii</i> × <i>Pleione</i> spec.	☀ 6 – 447
<i>Pleione maculata</i>	6 – 446
<i>Pleione</i> Nyiarongo (<i>Pleione aurita</i> × <i>Pleione coronaria</i>)	☀ 6 – 446
<i>Pleione triplicatula</i>	☀ 5 – K 1205
<i>Pleione</i> Versailles	6 – 446
<i>Pleione</i> , zweijährige Sämlinge nach dem Ausstreuen auf Moos	☀ 6 – 447
<i>Pleurothallis anceps</i>	1 – 48
<i>Pleurothallis aphthosa</i> LINDL. 1838	1 – 57
<i>Pleurothallis ciliata</i> var. <i>abbreviata</i> C. SCHWEINF. 1953	1 – 57
<i>Pleurothallis citrina</i> (SCHLTR.) PRIDGEON et M.W. CHASE. 2001	5 – 388
<i>Pleurothallis condorensis</i>	☀ 1 – 49
<i>Pleurothallis crocodilicepas</i>	☀ 1 – 49
<i>Pleurothallis dunstervillei</i> in der Cordillera de los Guacamayos	☀ 1 – 45, 46, 47, 48
<i>Pleurothallis endotrachys</i>	☀ 5 – 393; 6 – 482
<i>Pleurothallis erinacea</i>	5 – 397
<i>Pleurothallis eugenii</i>	2 – 140, 144
<i>Pleurothallis eumecocaulon</i>	☀ 1 – 49
<i>Pleurothallis fasciculata</i> (BARB. RODR.) COGN.	5 – 386
<i>Pleurothallis foetens</i> LINDL. 1843	1 – 57
<i>Pleurothallis gigantea</i>	5 – 397
<i>Pleurothallis linearifolia</i>	☀ 2 – 143, 144
<i>Pleurothallis macrophyta</i> BARB. RODR. 1877	1 – 57
<i>Pleurothallis mellifera</i>	5 – 395
<i>Pleurothallis obovata</i> LINDL. 1842	5 – 386
<i>Pleurothallis peloixantha</i> BARB. RODR. 1877	1 – 57

<i>Pleurothallis pfavii</i>	5 – 397; 6 – 482
<i>Pleurothallis platyrachis</i>	☀ 5 – 396
<i>Pleurothallis rhynchoglossa</i> SCHLTR. 1915	4 – 307
<i>Pleurothallis sclerophylla</i> LINDL.	5 – 387
<i>Pleurothallis sertularioides</i> (SW.) SPRENG.	5 – 386
<i>Pleurothallis spectabilis</i>	6 – 482
<i>Pleurothallis violaceae</i> A. RICH. et GALEOTTI 1845	4 – 307
<i>Polystachia</i>	6 – 473
<i>Polystachia bruechertiae</i>	6 – 429
<i>Polystachia concreta</i>	6 – 466
<i>Pomatocalpa spicatum</i>	6 – 467
POTENT, Erika und Gerd & Jürgen RÖTH v. d. Eingang Gärtnerei Cramer	☀ 5 – 401
Preisverleihung D.O.G.-Gruppen Württemberg u. München	☀ 3 – 180
Preisverleihung Frehsonke	☀ 3 – 181
Preisverleihung Großräschener Orchideen	☀ 3 – 181
Preisverleihung Taggesell	☀ 3 – 180
Presskork	2 – 115
<i>Promenaea</i>	6 – 473
<i>Prosthechea brassavolae</i> Syn <i>Encyclia brassavolae</i>	
'Regina' D.O.G. SM	6 – 441; ☀ 6 – 464
<i>Prosthechea cochleata</i>	5 – 382
<i>Prosthechea fragans</i>	☀ 5 – 383
<i>Prosthechea</i> Holm's Aztec Orange (<i>Prosthechea vitellina</i> x (<i>Prosthechea tripunctata</i> x <i>Prosthechea semiaperta</i>))	☀ 6 – 473
<i>Prosthechea radiata</i> (LINDL.) W.E.HIGGINS	5 – 382
<i>Prosthechea radiata</i> Blüten und Knospen	☀ 5 – 382
<i>Prosthechea radiata</i> am Standort in Oaxaca	☀ 5 – 383
<i>Pseudepidendrum spectabile</i>	3 – 215
<i>Psychopsiella limminghei</i>	2 – 136
<i>Psychopsis krameriana</i>	2 – 133, 136
<i>Psychopsis limminghei</i>	2 – 133, 136; 6 – 468
<i>Psychopsis papilio</i>	2 – 133, 136
<i>Psychopsis sanderae</i>	☀ 2 – 136
<i>Psychomorchis pusilla</i>	2 – 132, 136
<i>Psychomorchis</i>	2 – 132
<i>Pterostemma</i>	2 – 133
<i>Pupukea</i> Jungle Monarch	1 – 38
<i>Pupukea</i> Sunset	1 – 38
<i>Pleurothallis exasperata</i> LINDL. 1859	3 – 229
<i>Pleurothallis peduncularis</i> LINDL. 1843	3 – 229
<i>Pleurothallis macropus</i> SCHLTR. 1915	3 – 229
<i>Pleurothallis chaetocephala</i> COGN. 1896	3 – 229
<i>Prosthechea</i>	6 – 473

Q

R

RAEITHEL, Hildegard	☀ 6 – 453
RAMIN, Ingrid von	☀ 3 – 223
REICHENBACH, Heinrich Gustav	6 – 438, 449
<i>Renanthera citrina</i>	☀ 4 – 306
<i>Renanthera storiei</i> 'Julia'	6 – 440
REUTER, Dr. Gottfried	6 – 470
REUTER, Erika	6 – 470
<i>Rhipidoglossum kamerunense</i>	6 – 429
<i>Rhynchoatele</i> (Syn. <i>Lemboglossum</i>) Violetta von Holm	☀ 1 – 38
<i>Rhynchoatele</i> Big-ross	☀ 6 – 468, 472
<i>Rhynchoatele bictoniensis</i>	☀ 1 – 52, 54; 6 – 472
<i>Rhynchoatele bictoniensis</i> 'Maximilian Reuter'	☀ 6 – 471
<i>Rhynchoatele cordata</i>	1 – 52
<i>Rhynchoatele ehrenbergii</i> (LINK, KLOTSCH ET OTTO) SOTO ARENAS et SALAZAR	6 – 431
<i>Rhynchoatele maculata</i>	1 – 52
<i>Rhynchoatele rossii</i>	6 – 431, 472
<i>Rhynchoatele rossii</i> forma <i>albans</i>	6 – 431

Habitus	☀ 6 – 431
Tafel aus WARNERs 'Orchid Album 8'	☀ 6 – 432
<i>Rhynchostele uroskinneri</i>	2 – 153
<i>Rhynchostele</i>	1 – 53; 2 – 132, 134; 6 – 474
<i>Rhynchostele rossii</i> (LINDL.) SOTO ARENAS et SALAZAR forma <i>albena</i> (B.S.WILLIAMS) O.GRUSS et ROETH stat.et comb. nov.	6 – 432
<i>Rhynchostele Violetta</i> von Holm	☀ 6 – 470
RICHTHAMMER, Herbert	4 – 286
Rinde als Kultursubstrat	2 – 114
RITTERSHAUSEN, Wilma	6 – 453
RITZKA, Marianne	5 – 350
<i>Robiquezia bertholdii</i> (RCHB.F.) SCHLTR.	☀ Titel 5 – 337, 342
ROBIQUET, Pierre-Jean	5 – 343
<i>Robiquezia ascendens</i>	5 – 343
<i>Robiquezia bertholdii</i>	☀ 5 – 345
<i>Robiquezia cerina</i>	☀ 5 – 344
<i>Robiquezia cerina</i>	5 – 342
<i>Robiquezia compressa</i>	☀ 5 – 345
<i>Robiquezia compressa</i>	5 – 342
<i>Robiquezia discolor</i>	☀ 5 – 345, 346
<i>Robiquezia discolor</i>	5 – 342
<i>Robiquezia enigma</i>	5 – 342
<i>Robiquezia pantherina</i> Einzelblüte	☀ 5 – 342
<i>Robiquezia pantherina</i> Pflanze	☀ 5 – 342, 346
<i>Robiquezia pantherina</i>	5 – 342
<i>Robiquezia vanoverberghii</i>	☀ 5 – 347
<i>Robiquezia vanoverberghii</i>	5 – 342
<i>Robiquezia wassellii</i>	☀ 5 – 347
<i>Robiquezia wassellii</i>	5 – 342
<i>Rodriguezia lanceolata</i>	2 – 135
<i>Rodriguezia venusta</i>	☀ 2 – 134
<i>Rodriguezia</i>	1 – 37, 2 – 133
ROEBELEN	2 – 150
ROLFE, Robert Allen	5 – 398
RÖLLKE, Lutz	5 – 409
ROMOWICZ, Agnieszka	6 – 438
<i>Rossioglossum</i>	6 – 473
<i>Rossioglossum ampliatus</i> (Syn. <i>Oncidium ampliatus</i>)	☀ 1 – 56
<i>Rossioglossum grande</i>	1 – 52
<i>Rossioglossum grande</i>	2 – 153
<i>Rossioglossum grande</i> forma <i>aureum</i>	☀ 6 – 431
<i>Rossioglossum</i> Holm's Tiger (<i>Rossioglossum Rawdon Jester</i> x <i>Rossioglossum splendens</i>)	6 – 473
<i>Rossioglossum insleayi</i>	☀ 3 – 191
<i>Rossioglossum Nurelias</i> (<i>Rossioglossum grande</i> x <i>Rossioglossum splendens</i>)	☀ 6 – 473
<i>Rossioglossum Rawdon Jester</i>	1 – 38; 6 – 473
<i>Rossioglossum schlieperianum</i> forma <i>flavidum</i> (RCHB.F.) PUPULIN	6 – 433
<i>Rossioglossum schlieperianum</i> var. <i>flavidum</i>	☀ 6 – 431
<i>Rossioglossum splendens</i>	6 – 473
<i>Rossioglossum splendens</i> forma <i>imschootianum</i> , Blüte und Habitus	☀ 6 – 433
<i>Rossioglossum splendens</i> forma <i>imschootianum</i> (ROLFE) O.GRUSS et M. WOLFF	6 – 433
<i>Rossioglossum splendens</i> var. <i>imschootianum</i> (ROLFE) GARAY et G.C. KENN	6 – 433
<i>Rossioglossum williamsianum</i>	1 – 52
<i>Rossioglossum</i>	1 – 53
RÖTH, Bärbel	5 – 402
RÖTH, Jürgen & Erika und Gerd POTENT v. d. Eingang Gärtnerei Cramer	☀ 5 – 401
RÖTH, Jürgen	5 – 402
Rothe, Firma	4 – 299
RYSY, Wolfgang	5 – 402
S	
<i>Saccolabium miniatum</i>	3 – 215
<i>Saccolabium pumilum</i> HAYATA	5 – 357

<i>Saccolabium quasipinifolium</i> HAYATA	5 – 356
<i>Saccolabium yunpeense</i> T.TANG et F.T. WANG	5 – 356
SAGARIK, Prof. Rapee	☀ 5 – 369
SANDER, Henry, Frederick, Conrad	2 – 150
SANG, Helmut	6 – 472
<i>Satyrion basilicus mas.</i> (Creutzblum Männlin)	☀ 4 – 290
<i>Satyrion basilicum foemina</i> (Creutzblum Weiblin)	☀ 4 – 290
<i>Satyrion Trifolium</i> (Stendelwurtz)	☀ 4 – 290
SAYERS, Brendan	6 – 450
Schaustand der D.O.G.-Gruppe Berlin	☀ 1 – 23
Schaustand der D.O.G.-Gruppe Bremen-Weser-Ems	☀ 1 – 24
Schaustand der D.O.G.-Gruppe Schleswig-Holstein	☀ 1 – 21, 24
Schaustand der Südschwedischen Orchideen-Gesellschaft	☀ 1 – 22
Schaustand Orchideengarten Karge	☀ 1 – 24
Schleifvlies	☀ 2 – 116, 117
<i>Schoenorchis fragans</i> 'Budapest'	6 – 440
SCHUBERT, Dietmar und sein Cattleya-Körbchen	☀ 5 – 404
SCHUBERT, Dietmar	☀ 5 – 405
<i>Schunkea</i>	2 – 133
<i>Seegeriella</i>	2 – 133
SEIDEL, Uli	☀ 6 – 466
SIEBACH, Frank im Dienst der Pflanzendokumentation	☀ 6 – 441
SIEBACH, Frank	5 – 403
Sigmatostalix-Arten	1 – 51
SKINNER, George Ure	6 – 439
SMITH, Matilda	6 – 449
SOMMER, Karina im Dienst der Pflanzendokumentation	☀ 6 – 441
<i>Sophranitella violacea</i>	☀ 1 – 35
<i>Sophronitis purpurata</i>	2 – 153
Sortiment und Kultur von Klein- und Miniorchideen	☀ 1 – 34
<i>Specklinia aphthosa</i> Lindl. 1838	1 – 57
<i>Specklinia citrina</i> SCHLTR.	5 – 388
<i>Specklinia endotrachys</i>	☀ 6 – 476
<i>Specklinia endotrachys</i>	5 – 392; 6 – 475
Blüte mit Schäden auf den Sepalen	☀ 5 – 395
Gruppe mit Obstfliegen mit Pollinien	☀ 5 – 394
Gruppe mit Obstfliegen	☀ 5 – 394
Variationen morphologischer Merkmale	☀ 5 – 399
Zeichnungen von DUNSTERVILLE	☀ 5 – 397
<i>Specklinia endotrachys</i> (Blanco 961), Zeichnungen	☀ 6 – 482
<i>Specklinia endotrachys</i> (Blanco 961) Blüten	☀ 6 – 485
<i>Specklinia endotrachys</i> Typus BLANCO Aquarell	☀ 6 – 477
<i>Specklinia endotrachys</i> Typus JBL-02532 Aquarell	☀ 6 – 478
<i>Specklinia endotrachys</i> Typus JBL-11086 Aquarell	☀ 6 – 479
<i>Specklinia eugenii</i>	2 – 140
<i>Specklinia juddii</i>	☀ 6 – 482
<i>Specklinia juddii</i> (ARCHILA) PUPULIN et KARREMANS, comb.nov.	6 – 483
<i>Specklinia lanceola</i>	6 – 482
<i>Specklinia peduncularis</i> (KUNTZE) F. BARROS 1984	3 – 229
<i>Specklinia pfavii</i>	☀ 5 – 398
<i>Specklinia pfavii</i> (JBL 11086), Blüten	☀ 6 – 485
<i>Specklinia pfavii</i> (JBL 11086), Zeichnungen	☀ 6 – 482
<i>Specklinia remotiflora</i> Holotyp	☀ 6 – 480
<i>Specklinia remotiflora</i> (BOGARIN 8181), Blüten	☀ 6 – 485
<i>Specklinia remotiflora</i> (BOGARIN 8181), Zeichnungen	☀ 6 – 482
<i>Specklinia remotiflora</i> Typ Karremans 4024 Aquarell	☀ 6 – 481
<i>Specklinia scerophylla</i> (LINDL.) LUER	5 – 387
<i>Specklinia sertularioides</i> (SW.) LINDL.	5 – 389
<i>Specklinia spectabilis</i>	6 – 482
<i>Specklinia spectabilis</i> (JBL 02641), Blüten	☀ 6 – 485
<i>Specklinia spectabilis</i> (JBL 02641), Zeichnungen	☀ 6 – 482
<i>Specklinia spectabilis</i> (AMES & C. SCHWEINF.) PUPULIN & KARREMANS	☀ 5 – 338
<i>Specklinia spectabilis</i> Blüte	☀ 5 – 396
<i>Specklinia spectabilis</i> Blütenvariationen	☀ 5 – 397
<i>Specklinia pfavii</i> (RCHB. F.) PUPULIN & KARREMANS	☀ 5 – 419

Spectec, Firma	4 – 286
St. Korbinian-Grundschule Klasse 3a	☀ 4 – 284
<i>Stanhopea graveolens</i>	6 – 453
<i>Stanhopea oculata</i>	☀ 6 – 452
<i>Stanhopeinae</i> , Subtribus	2 – 106
<i>Stelis cyripedioides</i>	☀ 6 – 444
<i>Stelis itatiayae</i>	☀ 1 – 33
<i>Stelis pilifera</i>	2 – 138
<i>Stelis rodrigo</i> (LUER) PRIDGEON & M.W.CHASE	☀ 4 – 335
<i>Stelis segoviensis</i> 'Widderchen'	☀ 3 – 252
<i>Stereochilus dalatensis</i>	☀ 1 – 35
STETTER, Prof. Dr. Karl	6 – 441
STILLER, Peter	5 – 418
STRIGARI, Sylvia	5 – 399
SUAREZ, Wally	5 – 347
Subgenus <i>Erectolobata</i>	1 – 53
Subgenus <i>Lindleyana</i>	1 – 53
Subgenus <i>Nevadense</i>	1 – 53
Subgenus <i>Odontoglossum</i>	1 – 53
Subgenus <i>Serratolaminata</i>	1 – 52
Subgenus <i>Unguisepala</i>	1 – 52
<i>Symphiglossum sanguineum</i>	1 – 52
SZITTKÉ, Britta im Dienst der Pflanzendokumentation	☀ 6 – 441
SZLACHETKO, Darius, L.	6 – 438

T

TANAKA, Nobuyuki	5 – 408
TATREI, Szusza nimmt den Pokal für den 3. Platz entgegen	☀ 6 – 441
Taufpate Leonard	☀ 3 – 179
Taufpatin HARTWIG, Janina	☀ 3 – 190, 191
<i>Telipogoninae</i>	2 – 134
<i>Thelasis spec.</i>	☀ 4 – 279
<i>Thelymitra benthamiana</i>	☀ 3 – 198, 200, 202
<i>Thelymitra dedmaniarum</i>	☀ 3 – 198, 203
<i>Thelymitra fuscolutea</i>	☀ 3 – 198, 201
<i>Thelymitra fuscolutea</i> -Komplex	☀ 3 – 198, 200, 201
<i>Thelymitra jacksonii</i>	☀ 3 – 198, 205, 206
<i>Thelymitra longifolia</i>	☀ 3 – 198
<i>Thelymitra magnifica</i>	☀ 3 – 198, 204, 205
<i>Thelymitra stellata</i>	☀ 3 – 198, 203, 204
<i>Thelymitra yorkensis</i>	☀ 3 – 198, 206
<i>Ticoglossum krameri</i>	1 – 53
<i>Ticoglossum oerstedii</i>	1 – 53
<i>Ticoglossum</i>	1 – 53
<i>Tolumnia pusilla</i>	2 – 136
TREDER, Bernd	5 – 400
TREDER, Bernd begrüsst Frau Christine Haderthauer	6 – 442
TREDER, Bernd mit dem Wanderpokal für den 1. Platz	☀ 6 – 441
TREDER, Marlene	5 – 403
TREDER, Marlene im Dienst der Pflanzendokumentation	☀ 6 – 441
<i>Trichocentrum cavendishianum</i>	2 – 153
<i>Trichocentrum cebolleta</i> (Syn. <i>Oncidium cebolleta</i>)	☀ 1 – 52
<i>Trichocentrum flavovirens</i>	1 – 51
<i>Trichocentrum haematochilum</i>	2 – 153
<i>Trichocentrum lanceanum</i>	3 – 215
<i>Trichocentrum microchilum</i>	1 – 51
<i>Trichocentrum pumilum</i> (Syn. <i>Oncidium pumilum</i>)	☀ 1 – 52
<i>Trichocentrum splendidum</i>	☀ 1 – 51, 54
<i>Trichocentrum</i>	1 – 51
<i>Trichopilia</i>	2 – 133
<i>Trichosalpinx acremona</i>	4 – 314
<i>Trichosalpinx alabastra</i>	4 – 316
<i>Trichosalpinx arbuscula</i>	4 – 314
<i>Trichosalpinx amygdalodora</i>	4 – 312
<i>Trichosalpinx atropurpurea</i>	4 – 317

<i>Trichosalpinx chamaelepanthes</i>	4 – 317
<i>Trichosalpinx dressleri</i>	4 – 317
<i>Trichosalpinx dura</i>	4 – 310, 316
<i>Trichosalpinx dura</i> , Blütenstand	☀ 4 – 313
<i>Trichosalpinx dura</i> , Habitus und Einzelblüten	☀ 4 – 312
<i>Trichosalpinx arbuscula</i> , Habitus und Blütenstand	☀ 4 – 311
<i>Trichosalpinx carinilabia</i>	4 – 317
<i>Trichosalpinx carinilabia</i> , Zeichnung von Melania Fernández C.	☀ 4 – 312
<i>Trichosalpinx arbuscula</i> , Habitus und Blütenstand	☀ 4 – 310
<i>Trichosalpinx cedralensis</i> , Pflanze	☀ 4 – 311
<i>Trichosalpinx cedralensis</i> , Blütenstand	☀ 4 – 311
<i>Trichosalpinx dirhamphis</i>	4 – 317
<i>Trichosalpinx fasciculata</i>	4 – 317
<i>Trichosalpinx fissa</i>	4 – 317
<i>Trichosalpinx fruticosa</i> , Blütenstand	☀ 4 – 314
<i>Trichosalpinx fruticosa</i> , Habitus	☀ 4 – 313
<i>Trichosalpinx otarion</i>	4 – 312
<i>Trichosalpinx fissa</i>	4 – 316
<i>Trichosalpinx gentryi</i>	4 – 317
<i>Trichosalpinx inaequisepala</i>	4 – 317
<i>Trichosalpinx jostii</i>	4 – 317
<i>Trichosalpinx parsonii</i>	4 – 316
<i>Trichosalpinx pergrata</i> , Blüte	☀ 4 – 314
<i>Trichosalpinx pergrata</i> , Habitus	☀ 4 – 314
<i>Trichosalpinx pergrata</i> 'Silas'	4 – 317
<i>Trichosalpinx pergrata</i> (AMES) LUER	☀ Titel 4 – 253
<i>Trichosalpinx pusilla</i>	4 – 316
<i>Trichosalpinx pusilla</i> , Blütenstand	☀ 4 – 316
<i>Trichosalpinx sreyermarkii</i>	4 – 317
<i>Trichosalpinx</i> subgen. <i>Trichosalpinx</i>	4 – 313
<i>Trichosalpinx teres</i>	4 – 316
<i>Trichosalpinx todziae</i>	4 – 316
<i>Trichosalpinx vagans</i>	4 – 317
<i>Trichosalpinx webbiae</i>	4 – 316
<i>Trichosalpinx wilhelmii</i>	4 – 317
<i>Trichotosia</i> -Art	☀ 6 – 466
<i>Tridactyle nanne-ritzkae</i>	5 – 348
<i>Tridactyle nanne-ritzkae</i> , mehrere Zeichnungen	☀ 5 – 349, 353
<i>Tridactyle nanne-ritzkae</i> , Blüte in Vorderansicht	☀ 5 – 352
<i>Tridactyle nanne-ritzkae</i> , Habitus	☀ 5 – 352
<i>Tridactyle eggelingii</i> SUMMERH.	5 – 350
<i>Tridactyle virgula</i> (KRAENZL.) SCHLECHTR.	5 – 350
<i>Tridactyle stevartiana</i> GEERINK	5 – 350
<i>Tridactyle tridactylites</i>	5 – 350
<i>Tridactyle</i> cf. <i>tridactylites</i>	5 – 350
<i>Tridactyle nanne-ritzkae</i> EB. FISCH., KILLMANN, LEBEL & DELEPIERRE spec. nov.	5 – 350
<i>Tridactyle bicaudata</i> , Ausschnitt aus dem Blütenstand	☀ 5 – 352
<i>Tridactyle bicaudata</i> , Blütenstand	☀ 5 – 352
<i>Tridactyle bicaudata</i>	5 – 350
<i>Trudelia</i> (<i>Vanda</i>) <i>pumila</i>	☀ 6 – 466
<i>Tsiorchis</i> Z.J.LIU, S.C.CHEN et L.J.CHEN	5 – 354
<i>Tsiorchis kimballiana</i> (RCHB.F.) Z.J.LIU, S.C.CHEN et L.J.CHEN	☀ 5 – 356
<i>Tsiorchis wangii</i> (CHRISTENSON) Z.J. LIU, S.C. CHEN ET L.J. CHEN	☀ 5 – 356

U

Ungarische Teilnehmer	☀ 3 – 180
Unterfranken, Gruppe; GM Standaufbau Würzburg 27.9.2013	6 – 444
USEDOM, Freifrau Lina von	4 – 301

V

<i>Vanda amesiana</i> RCHB.F.	5 – 355
<i>Vanda bensonii</i> BATEMAN 1866	☀ 1 – 60, 61
<i>Vanda coerulea</i> f. <i>hennisiana</i>	2 – 150
<i>Vanda coerulea</i>	☀ 3 – 217, 4 – 301, 302, ☀ 4 – 303
<i>Vanda denisoniana</i>	1 – 61

<i>Vanda kimballiana</i> RCHB.F.	5 – 356
<i>Vanda luziona</i> , Gabellichtschranke verklebt am Stamm einer	☀ 5 – 380
<i>Vanda miniata</i>	3 – 215
<i>Vanda saprophytica</i> GAGNEPIN	3 – 356
<i>Vanda subulifolia</i> RCHB.F.	5 – 355
<i>Vanda tricolor</i> (Samengewicht)	2 – 121
<i>Vanda watsonii</i> ROLFE	5 – 355
Vandeenkultur im Freigelände – Gärtnerei Graf	☀ 1 – 72
<i>Vanilla aphylla</i> (Samengewicht)	2 – 121
VERBOONEN, Jorge	☀ 6 – 469
VISNYEI, Mihály	6 – 440
VITEK, Dr. Ernst	6 – 438
<i>Vitekorchis boothianum</i> ROMOWICZ & SLACHETKO 2006	6 – 438
<i>Vitekorchis excavata</i>	☀ 2 – 133, 135, 136
<i>Vitekorchis</i>	2 – 132, 133
Vlies	☀ 2 – 116
VOGHT, Baron Caspar	6 – 436
Vorschau – Orchideenausstellung auf dem Rochusberg in Bingen vom 8.-10. März 2013	☀ 1 – 25
Vorstand nach Wahl	☀ 3 – 179
VOSS, Heinrich	4 – 301
<i>Vuykstekeara Cambria</i>	4 – 296
<i>Vuykstekeara</i>	1 – 37; 6 – 474
W	
WARREN, Richard	5 – 366
<i>Warmingia</i>	2 – 133
WENDLAND, Hermann	6 – 439
WILDBURGER, Erich nimmt den Pokal für den 2. Platz entgegen	☀ 6 – 441
<i>Wilsonara</i>	6 – 474
<i>Wilsonara</i> Calico Gem	4 – 296
WIRSAL, Fritz begrüßt Frau Christine Haderthauer	6 – 442
WITHNER, DR. Carl	5 – 370
Wössner Orchideen, Gärtnerei	5 – 401
X	
Xaxim	☀ 2 – 115
Y	
YOUNG, Eric	5 – 370
YUKAWA, Tomohisa	5 – 408
Z	
<i>Zelenkoa</i>	2 – 133
<i>Zelenkoa onusta</i>	☀ 2 – 133, 136, 4 – 296
<i>Zelenkocidium</i> Calico Gem	☀ 4 – 297
<i>Zelenkoste</i> Wintergold (<i>Zelenkoa onusta</i> x <i>Rhynchostele bictoniensis</i>)	☀ 6 – 471
<i>Zootrophion oblongifolium</i> 'Deggendorf'	☀ 3 – 251
<i>Zygolum</i> Rhein-Harlequin (<i>Zygolum</i> Louisendorf x <i>Zygopetalum</i> Artur Elle)	☀ 6 – 470
<i>Zygolum</i> Luisendorf (<i>Zygopetalum</i> Artur Elle x <i>Zygosepalum labiosum</i>)	6 – 473
<i>Zygopetalum</i> Bärbel Höhn (n.r.)	☀ 6 – 474
10. Berliner Orchideenausstellung im Botanischen Garten Berlin-Dahlem	☀ 1 – 23

Zusammengestellt von
Irene Bock
und
Erwin Groß