

DIE ORCHIDEE

JAHRGANG 66
2015

Zusammengestellt
von
Klaus-Dieter Kölbl

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 66, 2015

<i>Camaridium</i> section	
<i>Psittacoglossum</i> (LA LLAVE et LEX.) BAUMBACH comb. et stat. nov.	1 - 48
<i>Camaridium</i> section	
<i>Pseudomaxillaria</i> (HOEHNE) BAUMBACH comb. et stat. nov.	1 - 49
<i>Camaridium</i> section	
<i>Adamanthus</i> (SZLACH.) BAUMBACH comb. et stat. nov.	1 - 49
<i>Brachionidium kirbyi</i> BOGARIN, KARREMANS et M. MUÑOZ spec. nov.	5 - 405
<i>Bulbophyllum sagemuelleri</i> R. BUSTAMANTE & KINDLER spec. nov.	5 - 370
<i>Disperis stefan-jetteri</i> EB. FISCH., KILLMANN, DELEPIERRE et LEBEL	6 - 453
<i>Paphiopedilum x leeanum</i> O. GRUSS nsp. nov.	4 - 277
<i>Pleione dilamellata</i> Z. J. LIU, O. GRUSS et L. J. CHEN, nomen nov.	4 - 280
<i>Zootrophion eburneum</i> RYSY spec. nov.	5 - 386

Teil 1

Autorenverzeichnis und Beiträge

- ACKERMANN, Gerd
-: Nachruf Rolf HERRMANN 3 - 244
- ATZERODT, Tina
-: Orchideenschau im Botanischen Garten Berlin vom 26. - 28.9.2014 2 - 97
- AVENHAUS, Dr. Ernst
-: Bericht über die 18. Nordbayerische Orchideenschau in Nürnberg 3 - 213
-: Honigtau an Orchideen 1 - 62
-: *Vanda luzonica* - Autobiografische Betrachtungen 6 - 484
-: Von Luftschlössern und Wasserspielen 4 - 284
- BAUMBACH, Angelika und Dr. Norbert
-: Orchideensammlungen in Ecuador –
Ruths Orchideengarten in Serena 6 - 478
- BAUMBACH, Dr. Norbert
-: *Acianthera hondurensis* (AMES) PRIDGEON et M. W. CHASE 2001 und
Acianthera pubescens (LINDL.) PRIDGEON et M. W. CHASE 2001 3 - 232
-: *Dendrobium anosmum* LINDL. 1845 5 - K 1253
-: *Dendrobium parishii* RCHB. F. 1863 1 - K 1237
-: Die Gattung *Camaridium* LINDLEY 1824 1 - 45
-: *Epidendrum ampelospatum* HÄGSATER et DODSON 2004 3 - 237
-: *Maxillaria arachnites* RCHB. F. 1880 5 - 389
-: *Maxillaria ecuadorensis* SCHTR. 1921 3 - K 1245
-: *Maxillaria longipes* LINDL. 1845 4 - 321
- BECKER, Lothar
-: *Spiranthes spiralis*, die unscheinbare Sommerorchidee 4 - 324
- BERNERT, Dr. Claus-Rüdiger
-: Vom Samen zur Pflanze - Orchideen aussäen, kultivieren, auspikieren
eine Anleitung, Teil 1 6 - 436
- BERRES, Verena
-: 10 Jahre Orchideenausstellung in Bingen am Rhein 6 - 465
- BOCK, Irene
-: Der WOC in Johannesburg 3 - 204
-: Der WOC in Johannesburg 4 - 308
-: Internationale Orchideenwelt und
Dresdner Ostern vom 26.-29. März 2015 4 - 267
-: Orchideen-Symposium der D.O.G. in Dahlenburg 6 - 443
- BOGARIN, Diego; KARREMANS, Adam P.; MUÑOZ GARCÍA, Melania
-: *Brachionidium kirbyi*, eine neue Art zu Ehren des Gründers
des Orchideenprojektes "Bosque de Paz" in Costa Rica 5 - 404

BOPP, Thomas	
-: Expedition Malaysia, 100 km durch den ältesten Urwald der Erde	
Teil 1	1 - 30
Teil 2	2 - 100
BUSTAMANTE, Raab & KINDLER, Max	
-: <i>Bulbophyllum sagemuelleri</i> R. BUSTAMANTE & KINDLER (Orchidaceae) - eine neue Art von der Insel Negros/Philippinen	5 - 369
COOTES, Jim und TIONG, Dr. George	
-: <i>Ceratostylis</i> – Bezaubernde Miniaturorchideen	3 - 188
DANK, Dr. Norbert	
-: Burkhard HOLM erhält Klaas Schoone Memorial Award für sein Lebenswerk	5 - 395
-: <i>Dendrobium kingianum</i> , die robuste Orchidee für ihre Fensterbank	3 - 200
-: Die Gattung <i>Rhynchostele</i> – Arten und Hybriden, Teil 2	2 - 134
-: Ein Leben für die Orchideen - zum 100. Geburtstag von Artur ELLE	
Teil 1	5 - 381
Teil 2	6 - 427
ECKERT, Monika	
-: Unterwegs im Märchenwald – Exkursion zum Standort von <i>Cypripedium calceolus</i>	2 - 112
-: Stationen einer Leidenschaft - Von der Fensterbank zur Redaktion	5 - 362
ERMERT, Dr. Wolfgang	
-: Hilfe gegen Schildlaus & Co.? Eine neue Generation von Pflanzenschutzmitteln	3 - 182
FISCHER, Prof. Dr. Eberhard; KILLMANN, Dr. Dorothee; LEBEL, Jean-Paul; DELEPIERRE, Gilbert	
-: <i>Disperis stefan-jetteri</i> , eine neue Art aus dem Vulkan-Nationalpark, Ruanda	6 - 452
FOURNIER, Marguerite	
-: Das Privatherbarium von Lothar A. BRAAS	6 - 469
GRUSS, Olaf	
-: Bewertungssitzung im OrchIDEENGarten	6 - 492
-: Corrigendum zu <i>Pleione bilamellata</i>	4 - 280
-: Franz GLANZ wiederholt bester Orchideengärtner	5 - 394
-: <i>Paphiopedilum</i> -Hybriden von Marcel LECOUFLE, einem begnadeten Orchideenzüchter,	
Teil 1	2 - 120
Teil 2	5 - 364
-: <i>Paphiopedilum thaianum</i> und seine ersten Hybriden	6 - 446
-: Wieder eine neue Naturhybride aus Myanmar: <i>Paphiopedilum x leeanum</i>	4 - 277
GRUSS, Olaf; RICHARDT, Angelika; TREDER, Bernd: Bildautoren	
-: EOC 2015 in London	4 - 304

HEINRICH, Josef		
-: Münchner Orchideenmarkt in Planegg vom 6.-8. März 2015		4 - 281
-: Nachruf Rudi LANGE		3 - 242
HOFFMANN, Wolfgang		
-: Orchideen in Victoria, Australien		4 - 288
HOLZMANN, Werner		
-: Minis im Wohnzimmer – (wie) geht das?		2 - 90
HUBKA, Kerstin		
-: Meine erste Tischbewertung »live«		1 - 21
JENNY, Rudolf		
-: <i>Cycnoches barthiorum</i> G. F. CARR et E. A. CHRISTENSON 1999		2 - K 1241
-: <i>Cypripedium reginae</i> – Einige Bemerkungen zu seiner Geschichte		1 - 6
-: <i>Oncidium malleiferum</i> (RCHB. F.) M. W. CHASE ET N. H. WILLIAMS 2008		6 - K 1257
-: <i>Stelis villosa</i> (KNOWLES et WESTCOTT) PRIDGEON et M. W, CHASE		4 - K 1249
KROPF, Dr. Matthias		
-: Feuer, Eis und - Orchideen		5 - 342
KARGE-LIPHARD, Marei		
-: Endlich eine neue Farbvariante der <i>Ascocenda</i> Princess Mikasa		3 - 231
-: Für jeden auf der Welt, der Orchideen liebt, ist der Name SANDER ein Begriff		5 - 351
LÜCKEL, Emil		
-: In Memoriam Lothar Alfred BRAAS		6 - 470
LUKASSEN, Felix		
-: <i>Phalaenopsis hieroglyphica</i> – Eine unterschätzte Schönheit		1 - 24
-: <i>Phalaenopsis venosa</i> – eine variable Schönheit		4 - 270
PÉREZ GARCIA, Dr. Eduardo A.; JIMÉNEZ MACHORRO, Rolando und ARCHILA MORALES, Fredy Leonel		
-: Die Gattung <i>Cuitlauzina</i> in Mexiko und Guatemala		4 - 258
PERÉZ GARCIA, Dr. Eduardo A. und MARTIN, Bernd		
-: <i>Oncidium leucochilum</i> BATEMAN ex LINDL.; Edwards's Botanical Register 23:t.1920, 1837		6 - 474
PÉREZ GARCIA, Dr. Eduardo A. und MÓ MÓ, Edgar Alfredo		
-: Die <i>Cypripedioideae</i> von Mesoamerika, Teil 1b, <i>Selenipedium</i>		1 - 64
-: Die <i>Cypripedioideae</i> von Mesoamerika, Teil 2a, <i>Mexipedium</i>		2 - 128
-: Die <i>Cypripedioideae</i> von Mesoamerika, Teil 2b, <i>Phragmipedium</i>		3 - 216
PISCHELI, Hans-Joachim & Matthias		
-: Botanische Studienreise nach Guangxi und Fujian, Südchina, 7. bis 20. Mai 2014, (Teil 1)		5 - 396
7. bis 20. Mai 2014, (Teil 2)		6 - 486

QUIS, Dr. Peter	
-: Erfolgreiche Kultur von Cattleyen	2 - 127
Redaktion	
-: Dank-o-pedilum, eine Sicherungskopie für die D.O.G.	4 - 296
-: Dresdner Ostern mit Internationaler Orchideenwelt - Programm	1 - 40
-: Einladung zur 70. Mitgliederversammlung der D.O.G. in Dresden	1 - 39
-: Protokoll zur 70. Mitgliederversammlung am 28.3.2015 in Dresden	4 - 297
-: Unsere elektronische Zeitschrift "E-Paper/Die Orchidee" für taxonomische Mitteilungen	6 - 498
RÖTH, Bärbel	
-: D.O.G.-Funktionsträgertreffen 2014	1 - 70
-: Fritz KÖHLER, Maler und Orchideenfreund	2 - 142
-: Sommertreff der D.O.G.-Bewertung 2015 bei Maria und Franz Glanz in Unterwössen	5 - 392
RYSY, Dr. Wolfgang	
-: <i>Bulbophyllum cheiri</i> LINDL. 1844	4 - 314
-: <i>Bulbophyllum gjellerupii</i> J. J. SM. 1929	4 - 317
-: <i>Bulbophyllum holochilum</i> J. J. SM 1912	1 - 58
-: <i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó 1962 - Die Orchidee des Jahres 2015	2 - 116
-: Die Gattung <i>Domingoa</i>	1 - 53
-: Eine neue <i>Zootrophion</i> -Art aus Peru	5 - 386
SEEHAWER, Helmut (Zeichnung)	
-: <i>Pleurothallis neobradei</i>	☀ 5 - 410
STRÜBING, Ulrich	
-: Pannen, Pech und Pleiten... und trotzdem eine gelungene Ausstellung in Bremen	3 - 197
TEIPEL, Dr. Peter	
-: <i>Cattleya</i> Mariechen - ein attraktiver Grex mit züchterischem Potenzial	6 - 466
TREDER, Bernd	
-: Neues vom Vorstand und Grußwort des Präsidenten	1 - 5, 2 - 89, 3 - 173, 4 - 257, 5 - 341, 6 - 425
-: Unsere Mitglieder – Wir stellen vor: Roswitha DAMRO aus Ingolstadt	1 - 16
Monika BARTL aus Ingolstadt	5 - 359
UNGER, Gisela	
-: Leidenschaft Orchideen	6 - 458
Vorstand und Redaktion	
-: Dank an Tina und Werner ATZERODT	2 - 157
-: Ehrenpräsident Prof. Dr. Dr. h. c. Wolfgang HABER wird 90 Jahre	4 - 327
WASSERTHAL, Prof. Dr. Lutz Thilo	
-: <i>Angraecum</i> -Orchideen und langrüsslige Schwärmer – Bestäubung und Evolution	3 - 174

WOLF, Angelika & BAUMBACH, Dr. Norbert	
-: Orchideen auf Istrien	2 - 146
-: Orchideensammlungen in Ecuador – Cabañas Armonía & Jardín de Orquídeas in Mindor	3 - 226

Neues aus dem Departement Systematik / Bestimmungszentrale

<i>Acianthera hondurensis</i> (AMES) PRIDGEON et M. W. CHASE 2001	3 - 232
<i>Acianthera pubescens</i> (LINDL.) PRIDGEON et M. W. CHASE 2001	3 - 232
<i>Bulbophyllum cheiri</i> LINDL. 1844	4 - 314
<i>Bulbophyllum gjellerupii</i> J. J. SM. 1929	4 - 317
<i>Bulbophyllum holochilum</i> J. J. SM. 1912	1 - 58
<i>Epidendrum ampelospathum</i> HÁGSATER et DODSON 2004	3 - 237
<i>Maxillaria arachnites</i> RCHB. F. 1880	5 - 389
<i>Maxillaria longipes</i> LINDL. 1845	4 - 321
<i>Zootrophion eburneum</i> RYSY spec. nov.	5 - 386

Taxonomische Mitteilungen

Die Gattung <i>Camaridium</i> LINDLEY 1824	1 - 45
Die Gattung <i>Domingoa</i>	1 - 53
<i>Disperis stefan-jetteri</i> , eine neue Art aus dem Vulkan-Nationalpark, Ruanda	6 - 453

Bibliografische Mitteilungen / Rezensionen

BARTHLOTT, W.; GROSSE-VELDMANN, B. & KOROTKOVA, N.: -: Orchid seed diversity – A scanning electron microscopy survey	2 - 154
BELLMANN, H.; HENSEL, W.; SPOHN, M. & STEFFEN, S.: -: Der Kosmos Pflanzenführer	1 - 69
JENNY, Rudolf: -: The Stanhopea Book -: ... of men and orchids, Part 1	2 - 153 5 - 374
DANKMEYER, G.: -: Dank-o-pedilum Spezial – Paphiopedilum Naturformen	2 - 153
HEINRICH, W.; VOELCKEL, H.; DIETRICH, H.; FELDMANN, R.; GEITHNER, A.; KÖGLER, V.; RODE, P. & WESTHUS, W.: -: Thüringens Orchideen	2 - 155
KADEREIT, J. W.; KÖRNER, C.; KOST, B.; SONNEWALD, U.: -: Lehrbuch der Pflanzenwissenschaften	5 - 374

LIN, Wei-Min & WANG, Yi-Fu:	
-: The Wild Orchids of Taiwan, an Illustrated Guide	5 - 375
PARKER, S.:	
-: Wild Orchids of the Algarve	5 - 375
PARSONS, R. & GERRITSEN, Mary E.:	
-: A Compendium of Miniature Orchid Species	1 - 68
PAWLITZKI, Micha:	
-: Orchideen	1 - 63
VADON, C.:	
-: Orchidées du bout du monde	6 - 473

Orchideenkartei

<i>Cycnoches barthiorum</i> G. F. CARR et E. A. CHRISTENSON 1999	1241-1244
<i>Dendrobium anosmum</i> LINDL. 1845	1253-1256
<i>Dendrobium parishii</i> RCHB. F. 1863	1237-1240
<i>Maxillaria ecuadorensis</i> SCHTR. 1921	1245-1248
<i>Oncidium malleiferum</i> (RCHB. F.) M. W. CHASE et N. H. WILLIAMS 2008	1257-1260
<i>Stelis villosa</i> (KNOWLES et WESTCOTT) PRIDGEON et M. W, CHASE 2001	1249-1252

Unsere Mitglieder – Wir stellen vor:

BARTL, Monika aus Ingolstadt	5 - 359
DAMRO, Roswitha aus Ingolstadt	1 - 16

Nachruf

FLATH, Werner	
-: Nachruf von BECKER, Lothar	5 - 377
HAUENSTEIN, Dieter	
-: Nachruf von HEINRICH, Josef	2 - 159
HEMETSBERGER, Prof. Dr. Helfried	
-: Nachruf von Vorstand und Redaktion	1 - 44
HERRMANN, Rolf	
-: Nachruf von ACKERMANN, Gerd	☀ 3 - 244
MAYR, Mena	
-: Nachruf von HEINRICH, Josef	1 - 81
MEYER, Alfred	
-: Nachruf von MEYER, Franz J.	5 - 377
LANGE, Rudi	
-: Nachruf von HEINRICH, Josef	☀ 3 - 242

Gruppennachrichten

Deutsche Orchideen-Gesellschaft e.V.

1 - 76, 2 - 161, 3 - 245, 4 - 330, 5 - 415, 6 - 499

Österreichische Orchideen-Gesellschaften

1 - 75, 2 - 159, 3 - 244, 4 - 329, 5 - 414, 6 - 495

Orchideenfreunde Barbarossa Kaiserslautern e.V.

1 - 82, 2 - 166, 3 - 250, 4 - 334, 5 - 411, 6 - 502

Orchideenfreunde Niedersachsen e.V.

1 - 82, 2 - 166, 3 - 250, 4 - 334, 5 - 412, 6 - 502

Orchideenfreunde Ostwestfalen-Lippe e.V. (OOWL)

1 - 82, 2 - 166, 3 - 250, 4 - 334, 5 - 412, 6 - 502

Orchideenfreunde Saarland e.V.

1 - 82, 2 - 166, 3 - 250, 4 - 334, 5 - 411, 6 - 502

Orchideen-Gesellschaft Kurpfalz e.V.

1 - 82, 2 - 166, 3 - 250, 4 - 334, 5 - 412, 6 - 502

Orchideenstammtisch Jena

1 - 82, 2 - 166, 3 - 250, 4 - 334, 5 - 411, 6 - 502

Schweizerische Orchideen-Gesellschaften

1 - 73, 2 - 157, 3 - 242, 4 - 327, 5 - 412, 6 - 494

Geburtstage, Jubiläen, Ehrungen

ADER, Günter	80 Jahre	1 - 72
ADER, Günter	81 Jahre	3 - 241
ATZERODT, Werner	80 Jahre	2 - 156
BEECK, Werner	82 Jahre	4 - 326
BIENZ, Kathy	80 Jahre	4 - 326
BOESS, Gerhard	75 Jahre	4 - 326
BUCHWALD, Heinrich	89 Jahre	3 - 241
BURZLAFF, Horst	82 Jahre	5 - 411
BURZLAFF, Ingrid	87 Jahre	1 - 72
DAHLSCHEN, Marlis	75 Jahre	6 - 493
DAMBMANN, Erwin	86 Jahre	1 - 72
DIETRICH, Dr. Helga	75 Jahre	5 - 411
DREHER, Horst	82 Jahre	1 - 74
ECCARIUS, Dr. Wolfgang	80 Jahre	4 - 326
FEEKEN, Ernst August	90 Jahre	1 - 72
FESSEL, Hans	86 Jahre	6 - 493
FLOTTEMESCH, Karl	93 Jahre	1 - 72
FOURNIER, Marguerite	80 Jahre	3 - 241
FRIEDRICH, Marlene	81 Jahre	1 - 72
GRAF, Henrique	83 Jahre	2 - 156
GROMMELT, Helmut	95 Jahre	3 - 241
HABER, Prof. Dr. Dr. h. c. Wolfgang	90 Jahre	4 - 327
HAWLITZKY, Walter	83 Jahre	4 - 326
HENKE, Hertha	82 Jahre	6 - 493
HOFFMANN, Dr. Martin	81 Jahre	4 - 326
HOHMANN, Heinz	85 Jahre	1 - 72
HOHMANN, Ruth	84 Jahre	1 - 72
HUBEIN, Günter	86 Jahre	2 - 156
HUMBURG, Renate	82 Jahre	6 - 493
KASTRUP, Manfred	85 Jahre	6 - 493
KERN, Emilie	75 Jahre	3 - 241
KLEFFMANN, Friedrich-Wilhelm	92 Jahre	5 - 411
KOOCK, Wolf-Dieter	84 Jahre	2 - 156
KRASCHINSKI, Heinz	90 Jahre	3 - 241
KRASCHINSKI, Ilse	85 Jahre	4 - 326
KRÖNING, Christian	86 Jahre	6 - 493
KRÖNING, Gerda	82 Jahre	1 - 72
LIPPOLD, Paul	81 Jahre	1 - 72
LÜCKEL, Emil	88 Jahre	2 - 156
LUER, Dr. Carlyle A.	93 Jahre	4 - 326

MEYRL, Bepp	83 Jahre	6 - 493
MORASCH, Manfred	80 Jahre	1 - 72
MORASCH, Manfred	81 Jahre	3 - 241
NIEDACK, Gertrud	83 Jahre	3 - 241
NUSSBAUM, Wilhelm	75 Jahre	2 - 156
POTENT, Erika	88 Jahre	2 - 156
POTENT, Gert	92 Jahre	6 - 493
RAMIN, Ingrid von	84 Jahre	6 - 493
RENNER, Hannelore	85 Jahre	6 - 493
RÖTH, Jürgen	86 Jahre	5 - 411
ROHLF, Herbert	89 Jahre	3 - 241
ROHLF, Ingeborg	88 Jahre	5 - 411
SAGARIK, Prof. Rapee	94 Jahre	6 - 493
SANDHAGEN, Dr. Joachim	81 Jahre	3 - 241
SCHADE, Dieter	75 Jahre	4 - 326
SCHMIDT, Waltraud	81 Jahre	1 - 72
SCHNEEWOLF, Gisela	86 Jahre	6 - 493
SCHUH, Karl-Heinz	70 Jahre	2 - 156
SLUIS, Joop	70 Jahre	6 - 493
STETTEN, Dr. Otto von	88 Jahre	2 - 156
VIELLIEBER, Dieter	75 Jahre	5 - 411
VOLKHARDT, Konrad	94 Jahre	1 - 72
WÄCHTER, Dr. Ing. Klaus	81 Jahre	6 - 493
WALTER, Manfred	80 Jahre	2 - 156
ATZERODT, Tina und Werner		
-: Danksagung von Vorstand und Redaktion		2 - 157

Teil 2

Sach- und Stichwortregister

A

<i>Acianthera hondurensis</i> (AMES) PRIDGEON et M. W. CHASE 2001 und <i>Acianthera pubescens</i> (LINDL.) PRIDGEON et M. W. CHASE 2001	3 - 232
<i>Acianthera hondurensis</i> (AMES) PRIDGEON et M. W. CHASE 2001	3 - 232
<i>Acianthera hondurensis</i> , Blüte, Habitus	☀ 3 - 232-234
<i>Acianthera hondurensis</i> , Abbildungen	☀ 3 - 233,234
<i>Acianthera pubescens</i> (LINDL.) PRIDGEON et M. W. CHASE 2001	3 - 234
<i>Acianthera pubescens</i> , Habitus, Infloreszenz	☀ 3 - 235
<i>Acianthera pubescens</i> , Abbildung	☀ 3 - 236
<i>Acronia teaguei</i> (LUER) LUER	3 - 229
<i>Acronia teaguei</i>	☀ 3 - 229
<i>Adamanthus</i> , Gattung, Syn. zu <i>Camaridium</i>	1 - 47
<i>Adamanthus dendrobioides</i> , Syn. zu <i>Camaridium dendrobioides</i>	1 - 47
ALBRECHT Gaby, Taufpatin einer neuen <i>Phalaenopsis</i> -Kreuzung	☀ 4 - 268
<i>Amischotolype griffithii</i> , <i>Commelinaceae</i>	☀ 1 - 33
<i>Amischotolype marginata</i> , <i>Commelinaceae</i>	☀ 1 - 33
<i>Amparoa aptera</i> , Syn. von <i>Rhynchosele aptera</i>	2 - 139
<i>Amparoa aspersa</i> , Syn. von <i>Rhynchosele rossii</i>	2 - 141
<i>Amparoa beloglossa</i> , Syn. von <i>Rhynchosele beloglossa</i>	2 - 140
<i>Amparoa candidula</i> , Syn. von <i>Rhynchosele candidula</i>	2 - 140
<i>Amparoa cervantesii</i> , Syn. von <i>Rhynchosele cervantesii</i>	2 - 140
<i>Amparoa cervantesii</i> subsp. <i>membranacea</i> , Syn. von <i>Rhynchosele cervantesii</i>	2 - 140
<i>Amparoa cervantesii</i> subsp. <i>occidentalis</i> , Syn. von <i>Rhynchosele cervantesii</i>	2 - 140
<i>Amparoa costaricensis</i> , Syn. von <i>Rhynchosele beloglossa</i>	2 - 140
<i>Amparoa ehrenbergii</i> , Syn. von <i>Rhynchosele ehrenbergii</i>	2 - 140
<i>Amparoa galeottiana</i> , Syn. von <i>Rhynchosele galeottiana</i>	2 - 140
<i>Amparoa helleri</i> , Syn. von <i>Rhynchosele beloglossa</i>	2 - 140
<i>Amparoa londesboroughiana</i> , Syn. von <i>Rhynchosele londesboroughiana</i>	2 - 140
<i>Amparoa maculata</i> , Syn. von <i>Rhynchosele maculata</i>	2 - 140
<i>Amparoa madrensis</i> , Syn. von <i>Rhynchosele madrensis</i>	2 - 140
<i>Amparoa majalis</i> , Syn. von <i>Rhynchosele majalis</i>	2 - 140
<i>Amparoa oscarii</i> (ARCHILA) ARCHILA 2006	2 - 140
<i>Amparoa rossii</i> , Syn. von <i>Rhynchosele rossii</i>	2 - 141
<i>Amparoa stellata</i> , Syn. von <i>Rhynchosele stellata</i>	2 - 141
<i>Anacamptis fragrans</i> , Blüte	☀ 2 - 149
<i>Anacamptis morio</i> , Testa und Embryo	☀ 6 - 437
<i>Anacamptis morio</i> ssp. <i>champagneuxii</i>	☀ 6 - 459
<i>Anacamptis papilionacea</i>	☀ 6 - 459
<i>Anacamptis pyramidalis</i> , keimender Samen	☀ 6 - 437
<i>Anacamptis pyramidalis</i> , Blüte, Standort	☀ 2 - 148
<i>Angraecum arachnites</i>	3 - 179
<i>Angraecum arachnites</i> mit Falter	☀ 3 - 174
<i>Angraecum</i> , Bestäubung durch Schwärmer, Grafik	☀ 3 - 178
<i>Angraecum eburneum</i>	☀ 3 - 249
<i>Angraecum linearifolium</i>	3 - 179

<i>Angraecum longicalcar</i>	3 - 177
<i>Angraecum longicalcar</i> mit Falter	☀ 3 - 176
<i>Angraecum</i> -Orchideen und langrüsslige Schwärmer – Bestäubung und Evolution	3 - 174
<i>Angraecum sesquipedale</i>	☀ 3 - 179
<i>Angraecum sesquipedale</i> var. <i>angustifolium</i>	☀ 3 - 181
<i>Angraecum sororium</i>	3 - 177
<i>Anguloa virginalis</i>	☀ 3 - 228
<i>Angulocaste</i> Olympus 'Honey', Champion der Schau	☀ 3 - 206
<i>Anoectochilus formosanus</i>	☀ 6 - 490
<i>Ansellia africana</i> , Farbvarietäten	☀ 3 - 204, 208
<i>Ansellia africana</i> 'Tiger Stripes'	☀ 3 - 206
<i>Arachnites</i> CHRISTENSON, Sektion	3 - K 1247
<i>Arachnorchis australis</i>	4 - 290
<i>Arundina graminifolia</i>	☀ 2 - 106, 111
<i>Ascocenda</i> -Hybride	☀ 2 - 111
<i>Ascocenda</i> Princess Mikasa - Endlich eine neue Farbvariante der	3 - 231
<i>Ascocenda</i> Princess Mikasa 'Tayanee White'	☀ 3 - 231
Asymbiotische Vermehrung	6 - 436ff
Ausstellungsstand Botanischer Garten München, Planegg	☀ 4 - 282
Ausstellungsstand Currlin, Dresden	☀ 4 - 267
Ausstellungsstand und Vitrine D.O.G.-Gruppe München, Planegg	☀ 4 - 281ff
Ausstellungsstand Großräschner Orchideen WLODARCZYK, Dresden	☀ 4 - 269
Ausstellungsstand Orchideengarten Marei KARGE, Dresden	☀ 4 - 267
Ausstellungsstand Wössner Orchideen Franz GLANZ, Dresden	☀ 4 - 269

B

BARTL, Monika aus Ingolstadt – Wir stellen vor:	5 - 359
BARTL, Monika's Gewächshaus	☀ 5 - 360, 361
BARTL, Monika und Manfred	☀ 5 - 361
Bergregenwald am Gunung Reskit	☀ 2 - 109
Bericht über die 18. Nordbayerische Orchideenschau in Nürnberg	3 - 213
BERT INCANDELA, Isabelle	☀ 2 - 120
<i>Betula nana</i> , Polarbirke	☀ 5 - 345
<i>Betula pubescens</i> , Moorbirke	☀ 5 - 345
Bewertungssitzung im OrchIDEENGarten	6 - 492
Bewertungssitzung im OrchIDEENGarten, Impressionen	☀ 6 - 492
Blockkultur im Gewächshaus	☀ 1 - 18
BOHN Jörg und HOLZMANN Werner beantworten Fragen, Dresden	☀ 4 - 269
Botanische Studienreise nach Guangxi und Fujian, Südchina, 7. bis 20. Mai 2014, (Teil 1)	5 - 396
7. bis 20. Mai 2014, (Teil 2)	6 - 486
Bot. Studienreise nach Guangxi und Fujian, Reiseimpressionen	☀ 5 - 396ff
Bot. Studienreise nach Guangxi und Fujian, Reiseimpressionen	☀ 6 - 486ff
BRAAS, Das Privatherbarium von Lothar A.	6 - 469
BRAAS, In Memoriam Lothar Alfred	6 - 470
<i>Braasiella</i> (Synonym <i>Tolumnia</i>)	6 - 472
<i>Braasiella arizajuliana</i> (Synonym <i>Oncidium arizajulianum</i>)	6 - 472
<i>Brachionidium cruziae</i> L.O. WILLIAMS	5 - 408
<i>Brachionidium dressleri</i> LUER	5 - 407
<i>Brachionidium folsomii</i> DRESSLER	5 - 408
<i>Brachionidium haberi</i> LUER	5 - 408

<i>Brachionidium hirtzii</i> LUER	5 - 409
<i>Brachionidium kirbyi</i> , eine neue Art zu Ehren des Gründers des Orchideenprojektes "Bosque de Paz" in Costa Rica	5 - 404
<i>Brachionidium kirbyi</i> BOGARIN, KARREMANS et M. MUÑOZ spec. nov.	5 - 405
<i>Brachionidium kirbyi</i> , Blüte	☀ 5 - 407
<i>Brachionidium kirbyi</i> , Zeichnung	☀ 5 - 408
<i>Brachionidium kirbyi</i> , Satellitenbild und Karte vom Fundort	☀ 5 - 409
<i>Brachionidium satyrium</i> LUER	5 - 409
<i>Brassia oestlundiana</i> , Syn. von <i>Rhynchostele maculata</i>	2 - 140
<i>Bulbophyllum cheiri</i> LINDL. 1844	4 - 314
<i>Bulbophyllum cheiri</i> , Blüten, Blütenanalyse	☀ 4 - 315, 317
<i>Bulbophyllum cheiri</i> , Zeichnung	☀ 4 - 316
<i>Bulbophyllum coniferum</i> , Pflanze, Infloreszenz	☀ 2 - 105
<i>Bulbophyllum copelandii</i> , Synonym von <i>Bulbophyllum cheiri</i>	4 - 314
<i>Bulbophyllum gjellerupii</i> J. J. SM. 1929	4 - 317
<i>Bulbophyllum gjellerupii</i> , Blüten, Blütenanalyse	☀ 4 - 318, 319
<i>Bulbophyllum gjellerupii</i> , Zeichnung	☀ 4 - 320
<i>Bulbophyllum glebodactylum</i> , Blüten	☀ 5 - 372
<i>Bulbophyllum holochilum</i> J. J. SM 1912	1 - 58
<i>Bulbophyllum holochilum</i> , Habitus, Blüte,	☀ 1 - 58ff
<i>Bulbophyllum holochilum</i> , Blütenanalyse, Zeichnung	☀ 1 - 60ff
<i>Bulbophyllum megalanthum</i> , Synonym von <i>Bulbophyllum cheiri</i>	4 - 314
<i>Bulbophyllum mutabile</i>	☀ 2 - 93
<i>Bulbophyllum oliganthum</i>	☀ 2 - 93
<i>Bulbophyllum ovalifolium</i>	☀ 2 - 103
<i>Bulbophyllum praestans</i> , Synonym von <i>Bulbophyllum cheiri</i>	4 - 314
<i>Bulbophyllum sagemuelleri</i> R. BUSTAMANTE & KINDLER (Orchidaceae) - eine neue Art von der Insel Negros/Philippinen	5 - 369
<i>Bulbophyllum sagemuelleri</i> R. BUSTAMANTE & KINDLER spec. nov.	5 - 370
<i>Bulbophyllum sagemuelleri</i> , Habitus	☀ 5 - 369, 373
<i>Bulbophyllum sagemuelleri</i> , Blüten	☀ 5 - 372-373
<i>Bulbophyllum sagemuelleri</i> , Habitus in situ	☀ 5 - 369
<i>Bulbophyllum sagemuelleri</i> , Zeichnung	☀ 5 - 371
<i>Bulbophyllum scyphochilus</i>	1 - 60
<i>Bulbophyllum scyphochilus</i> , Zeichnung	☀ 1 - 61
<i>Bulbophyllum skeatianum</i>	☀ 2 - 103
<i>Bulbophyllum spec.</i> , Standort	☀ 1 - 36
<i>Bulbophyllum spec.</i>	☀ 5 - 402
<i>Bulbophyllum subuliferum</i> , Synonym von <i>Bulbophyllum cheiri</i>	4 - 314
<i>Burrageara Nelly Isler</i>	☀ 5 - 383
C	
<i>Calanthe angustifolia</i> , Pflanze, Infloreszenz	☀ 2 - 108
<i>Calanthe pulchra</i> , Pflanze, Infloreszenz	☀ 2 - 108
<i>Calceolus Marianus Canadensis</i> , Syn. von <i>Cypripedium reginae</i>	1 - 7
<i>Calceolus Marianus Canadensis</i> , Zeichnung	☀ 1 - 9
<i>Calceolus reginae</i> , Syn. von <i>Cypripedium reginae</i>	1 - 7
<i>Caleana major</i> , Entenorchidee	☀ 4 - 291
<i>Callista anosma</i> (LINDL.) KUNTZE 1891, Syn. von <i>D. anosmum</i>	5 - K 1253
<i>Callista macrophylla</i> (LINDL.) KUNTZE 1891, Syn. von <i>D. anosmum</i>	5 - K 1253
<i>Callista parishii</i> (RCHB. F.) KUNTZE 1891, Syn. von <i>D. parishii</i>	1 - K 1237
<i>Callista rhodopterygia</i> (RCHB. F.) KUNTZE 1891, Syn. von <i>D. parishii</i>	1 - K 1237

<i>Callista scortechinii</i> (HOOK.) KUNTZE 1891, Syn. von <i>D. anosmum</i>	5 - K 1253
<i>Calypso bulbosa</i> , Sämlinge	☀ 6 - 438
<i>Calypso bulbosa</i>	☀ 6 - 459
<i>Camaridium</i> LINDLEY 1824, Die Gattung	1 - 45
<i>Camaridium</i> section <i>Camaridium</i> LINDL. 1824	1 - 48
<i>Camaridium</i> section	
<i>Adamanthus</i> (SZLACH.) BAUMBACH comb. et stat. nov.	1 - 49
<i>Camaridium</i> section	
<i>Pseudomaxillaria</i> (HOEHNE) BAUMBACH comb. et stat. nov.	1 - 49
<i>Camaridium</i> section	
<i>Psittacoglossum</i> (LA LLAVE et LEX.) BAUMBACH comb. et stat. nov.	1 - 48
<i>Camaridium anceps</i>	1 - 49, 52
<i>Camaridium anceps</i>	☀ 1 - 51
<i>Camaridium atratum</i>	1 - 49
<i>Camaridium brenesii</i>	1 - 51
<i>Camaridium brenesii</i>	☀ 1 - 48
<i>Camaridium brevilabium</i>	1 - 49
<i>Camaridium cacaoensis</i>	1 - 49
<i>Camaridium costaricense</i>	1 - 50
<i>Camaridium ctenostachys</i>	1 - 48
<i>Camaridium cucullatum</i>	1 - 49, 50
<i>Camaridium cucullatum</i>	☀ 1 - 47
<i>Camaridium dendrobioides</i>	1 - 50, 51
<i>Camaridium dendrobioides</i>	☀ 1 - 48
<i>Camaridium horichii</i>	1 - 49, 52
<i>Camaridium horichii</i>	☀ 1 - 51
<i>Camaridium imbricatum</i>	1 - 48, 51
<i>Camaridium inauditum</i>	1 - 48, 51
<i>Camaridium inauditum</i>	☀ 1 - 49
<i>Camaridium</i> , Kladogramm	1 - 52
<i>Camaridium</i> , Kultur	1 - 52
<i>Camaridium meleagris</i>	1 - 49, 50
<i>Camaridium mombachoense</i>	1 - 49
<i>Camaridium montoverdense</i>	1 - 50
<i>Camaridium monteverdense</i>	☀ 1 - 45
<i>Camaridium neglectum</i>	1 - 49
<i>Camaridium nutantiflorum</i>	1 - 48, 51
<i>Camaridium nutantiflorum</i>	☀ 1 - 48
<i>Camaridium obscurum</i>	1 - 49, 50
<i>Camaridium obscurum</i>	☀ 1 - 46
<i>Camaridium ochroleucum</i> , Typus	1 - 48, 51
<i>Camaridium ochroleucum</i> , Blüte, Zeichnung	☀ 1 - 47, 50
<i>Camaridium scalariforme</i>	1 - 50
<i>Camaridium scalariforme</i>	☀ 1 - 46
<i>Camaridium soconuscanum</i>	1 - 49
<i>Camaridium standleyi</i>	1 - 50
<i>Camaridium stenophyllum</i>	1 - 49
<i>Camaridium</i> Typ, Habitus	☀ 1 - 45
<i>Camaridium vestitum</i>	1 - 49
<i>Carex microglochin</i> , Seggenart	☀ 5 - 349
<i>Cattleya aclandiae</i>	☀ 6 - 467
<i>Cattleya</i> Angela 'Kerstin'	☀ 1 - 21

<i>Cattleya dichroma</i> , Syn. <i>Sophranitis bicolor</i>	☀ 1 - 16
<i>Cattleya labiata</i> 'Ipanema' SM	☀ 6 - 503
<i>Cattleya lawrenceana</i>	☀ 1 - 20
<i>Cattleya</i> Mariechen - ein attraktiver Grex mit züchterischem Potenzial	6 - 466
<i>Cattleya</i> Mariechen	☀ 6 - 466
<i>Cattleya</i> Mitchellii, Aquarell	☀ 2 - 145
<i>Cattleya purpurata</i> 'Tinka's Beauty'	☀ 1 - 21
<i>Cattleya skinneri</i> var. <i>oculata</i>	☀ 1 - 18
<i>Cattleya</i> Teipels Tiger	☀ 6 - 467, 468
<i>Cattleya</i> Teipels Tiger, Stammbaum	☀ 6 - 468
<i>Cattleya tenebrosa</i> 'Vilbella'	☀ Titel 5 - 337
Cattleyen - Erfolgreiche Kultur von	2 - 127
<i>Cattlianthe</i> Wössen 'Franz'	☀ 6 - 445
<i>Cattlianthe</i> Wössner Gold Baby	6 - 467
<i>Cephalanthera longifolia</i>	☀ 6 - 460
<i>Ceratostylis</i> – Bezaubernde Miniaturorchideen	3 - 188
<i>Ceratostylis caespitosa</i> L. O. WILLIAMS	3 - 189
<i>Ceratostylis caespitosa</i> , Pflanze, Blüte	☀ 3 - 188
<i>Ceratostylis eria</i>	☀ 2 - 105
<i>Ceratostylis heterophylla</i> SUAREZ	3 - 190
<i>Ceratostylis heterophylla</i> , Pflanze, Blüte	☀ 3 - 188, 189
<i>Ceratostylis incognita</i> J. T. ATWOOD & BECKNER	3 - 190
<i>Ceratostylis incognita</i> , Pflanze, Einzelblüten	☀ 3 - 189
<i>Ceratostylis</i> , Kultur	3 - 195
<i>Ceratostylis latipetala</i> AMES	3 - 191
<i>Ceratostylis latipetala</i>	☀ 3 - 190
<i>Ceratostylis mindanaensis</i> AMES	3 - 191
<i>Ceratostylis mindanaensis</i> , Pflanze, Blüte	☀ 3 - 190
<i>Ceratostylis octomerioides</i> J. J. WOOD & A. L. LAMB	3 - 192
<i>Ceratostylis octomerioides</i> , Pflanze, Blüte	☀ 3 - 191
<i>Ceratostylis philippinensis</i> ROLFE ex AMES	3 - 192
<i>Ceratostylis philippinensis</i> , Pflanze, Blüte	☀ 3 - 192
<i>Ceratostylis ramosa</i> AMES & ROLFE	3 - 193
<i>Ceratostylis ramosa</i> 3 - 193	
<i>Ceratostylis retisquama</i> RCHB. F.	3 - 193
<i>Ceratostylis retisquama</i> , Pflanze, Blüte	☀ 3 - 194
<i>Ceratostylis rubra</i> AMES, Syn. von <i>Ceratostylis retisquama</i>	3 - 193
<i>Ceratostylis senilis</i> RCHB. F.	3 - 194
<i>Ceratostylis senilis</i> , Pflanze, Blüte	☀ 3 - 195
<i>Ceratostylis subulata</i> BLUME	3 - 195
<i>Ceratostylis subulata</i> , Pflanze, Blüte	☀ 3 - 196
<i>Chaubardia heteroclita</i>	☀ 3 - 228
<i>Chiloglottis valida</i>	4 - 290
<i>Clowenoches</i> Precocious Jem	2 - K 1244
<i>Coelogyne cristata</i>	☀ 3 - 214
<i>Coelogyne cristata</i> , Champion der Schau	☀ 3 - 215
<i>Coelogyne radicata</i> , Pflanze, Blüte	☀ 1 - 38
<i>Coelogyne stenochila</i> , Blüte, Habitat	☀ 2 - 106
<i>Comperia comperianum</i> , Syn. von <i>Himantoglossum comperianum</i>	☀ 6 - 459
<i>Corallorhiza trifida</i>	☀ 5 - 347
<i>Corybas holttumii</i>	☀ 2 - 102
<i>Cryptostylis subulata</i>	4 - 289

<i>Cuitlauzina</i> , Die Gattung in Mexiko und Guatemala	4 - 258
<i>Cuitlauzina candida</i> (LINDL.) DRESSLER et N. H. WILLIAMS	4 - 259
<i>Cuitlauzina candida</i> , Blüte, Habitat, in Kultur	☀ 4 - 259, 260
<i>Cuitlauzina convallarioides</i> (SCHLTR.) DRESSLER et N. H. WILLIAMS	4 - 258
<i>Cuitlauzina dubia</i>	☀ Titel 4 - 253
<i>Cuitlauzina dubia</i> (S. ROSILLO) YAÑEZ et SOTO ARENAS ex SOLANO	4 - 260
<i>Cuitlauzina dubia</i>	☀ 4 - 260
<i>Cuitlauzina egertonii</i> (LINDL.) DRESSLER et N. H. WILLIAMS	4 - 261
<i>Cuitlauzina egertonii</i> , Blüte, Abbildung	☀ 4 - 260, 261
<i>Cuitlauzina pandurata</i> , Synonym von <i>Cuitlauzina pulchella</i>	4 - 263
<i>Cuitlauzina pendula</i> LA LLAVE et LEX.	4 - 261
<i>Cuitlauzina pendula</i> , Pflanze, Blüte, Habitat	☀ 4 - 262
<i>Cuitlauzina pulchella</i> (BATEMAN ex LINDL.) DRESSLER et N. H. WILLIAMS	4 - 263
<i>Cuitlauzina pulchella</i> , Pflanze, Blüte, rosa Farbform	☀ 4 - 263, 264
<i>Cuitlauzina pygmaea</i> (LINDL.) M. W. CHASE et N. H. WILLIAMS	4 - 265
<i>Cuitlauzina pygmaea</i> , Blüten, Abbildungen	☀ 4 - 265, 266
<i>Cycnoches</i> Alexis Jesus Pardo	2 - K 1244
<i>Cycnoches barthiorum</i> G. F. CARR et E. A. CHRISTENSON 1999	2 - K 1241 - 1244
<i>Cycnoches barthiorum</i> , Infloreszenz, männliche Blüte	☀ 2 - K 1242
<i>Cycnoches barthiorum</i> , männliche Blüte	☀ 2 - K 1241
<i>Cycnoches barthiorum</i> , weibliche Blüte	☀ 2 - K 1243
<i>Cycnoches barthiorum</i> , hermaphroditische Blüte, männl. dom.	☀ 2 - K 1244
<i>Cycnoches barthiorum</i> , hermaphroditische Blüte, weibl. dom.	☀ 2 - K 1244
<i>Cycnoches</i> Jean E. Monnier	2 - K 1244
<i>Cycnoches</i> Jumbo Legend	2 - K 1244
<i>Cycnoches</i> Martha Clarke	2 - K 1244
<i>Cycnoches</i> Rocky's Child	2 - K 1244
<i>Cycnoches</i> Tawny Bar	2 - K 1244
<i>Cycnodes</i> Chiriqui 'Aura' SM	☀ 6 - 504
<i>Cycnodes</i> Roberta Fox	2 - K 1244
<i>Cymbidium</i> Highland	☀ 4 - 307
<i>Cymbidium lancifolium</i>	☀ 5 - 402
<i>Cymbidium</i> , Standort	☀ 5 - 400
<i>Cymbiglossum apterum</i> , Syn. von <i>Rhynchostele aptera</i>	2 - 139
<i>Cymbiglossum cervantesii</i> , Syn. von <i>Rhynchostele cervantesii</i>	2 - 140
<i>Cymbiglossum ehrenbergii</i> , Syn. von <i>Rhynchostele ehrenbergii</i>	2 - 140
<i>Cymbiglossum galeottianum</i> , Syn. von <i>Rhynchostele galeottiana</i>	2 - 140
<i>Cymbiglossum maculatum</i> , Syn. von <i>Rhynchostele maculata</i>	2 - 140
<i>Cymbiglossum madreense</i> , Syn. von <i>Rhynchostele madreense</i>	2 - 140
<i>Cymbiglossum majale</i> , Syn. von <i>Rhynchostele majalis</i>	2 - 140
<i>Cymbiglossum rossii</i> , Syn. von <i>Rhynchostele rossii</i>	2 - 141
<i>Cymbiglossum stellatum</i> , Syn. von <i>Rhynchostele stellata</i>	2 - 141
<i>Cypripedioideae</i> von Mesoamerika, Die	
Teil 1b, <i>Selenipedium</i>	1 - 64
Teil 2a, <i>Mexipedium</i>	2 - 128
Teil 2b, <i>Phragmipedium</i>	3 - 216
<i>Cypripedium album</i> , Syn. von <i>Cypripedium reginae</i>	1 - 7
<i>Cypripedium calceolus</i>	☀ 2 - 112ff
<i>Cypripedium calceolus</i> , unterschiedliche Klone und Farbformen	☀ 2 - 115
<i>Cypripedium calceolus</i> , Aquarell	☀ 2 - 144
<i>Cypripedium calceolus</i> , Syn. von <i>Cypripedium reginae</i>	1 - 7
<i>Cypripedium calceolus</i>	☀ 6 - 461

<i>Cypripedium canadense</i> , Syn. von <i>Cypripedium reginae</i>	1 - 7
<i>Cypripedium flavum</i> , Samen	☀ 6 - 437
<i>Cypripedium hirsutum</i> forma <i>album</i> , Syn. von <i>Cypripedium reginae</i>	1 - 7
<i>Cypripedium reginae</i> WALTER	☀ Titel 1 - 1
<i>Cypripedium reginae</i> forma <i>alba</i> , Syn. von <i>Cypripedium reginae</i>	1 - 7
<i>Cypripedium reginae</i> forma <i>albolabium</i> , Syn. von <i>Cypripedium reginae</i>	1 - 7
<i>Cypripedium reginae</i> var. <i>album</i> , Syn. von <i>Cypripedium reginae</i>	1 - 7
<i>Cypripedium reginae</i> – Einige Bemerkungen zu seiner Geschichte	1 - 6
<i>Cypripedium reginae</i>	☀ 1 - 11
<i>Cypripedium reginae</i> mit vor-LINNÉschen Bezeichnungen	☀ 1 - 7ff
<i>Cypripedium reginae</i> forma <i>alba</i>	☀ 1 - 11
<i>Cypripedium reginae</i> , Protokorme	☀ 6 - 437
<i>Cypripedium spectabile</i> , Syn. von <i>Cypripedium reginae</i>	1 - 7
<i>Cypripedium spectabile</i> , Zeichnungen	☀ 1 - 9ff
<i>Cypripedium spectabile</i> var. <i>album</i> , Syn. von <i>Cypripedium reginae</i>	1 - 7
<i>Cypripedium spectabile</i> var. <i>album</i>	☀ 1 - 6
<i>Cypripedium spectabile</i> var. <i>incarnatum</i> , Syn. von <i>Cypripedium reginae</i>	1 - 7
<i>Cypripedium spectabile</i> var. <i>incarnatum</i>	☀ 1 - 6
<i>Cypripedium tibeticum</i>	☀ 5 - 398
<i>Cypripedium</i> Ulla Silkens	☀ 1 - 11
<i>Cyrtochilum leucochilum</i> PLANCH., Syn. von <i>Oncidium leucochilum</i>	6 - 474

D

<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó 1962 - Die Orchidee des Jahres 2015	2 - 116
<i>Dactylorhiza incarnata</i> , Infloreszenz, Habitus, Biotop	☀ 2 - 116ff
<i>Dactylorhiza incarnata</i> , Briefmarke	☀ 2 - 119
<i>Dactylorhiza incarnata</i> var. <i>hyphaematodes</i>	2 - 117
<i>Dactylorhiza incarnata</i> var. <i>serotina</i>	2 - 118
<i>Dactylorhiza incarnata</i> subsp. <i>ochroleuca</i>	
(WÜSTNEI ex BOLL) P. F: HUNT & SUMMERH. 1965	2 - 118
<i>Dactylorhiza incarnata</i> subsp. <i>ochroleuca</i> , Infloreszenz, Habitus	☀ 2 - 118ff
<i>Dactylorhiza maculata</i>	5 - 349
<i>Dactylorhiza maculata</i>	☀ 5 - 347
<i>Dactylorhiza</i> spec.	☀ 6 - 459
<i>Dactylorhiza viridis</i>	5 - 349
<i>Dactylorhiza viridis</i>	☀ 5 - 347
<i>Darwiniera</i> (Synonym <i>Telipogon</i>)	6 - 472
Das Privatherbarium von Lothar A. BRAAS	6 - 469
<i>Dendrobium</i> Anne-Marie	5 - 383
<i>Dendrobium anosmum</i> LINDL. 1845	5 - K 1253
<i>Dendrobium anosmum</i> , Blüte, Pflanze	☀ 5 - K 1253ff
<i>Dendrobium anosmum</i> , Albaform	☀ 5 - K 1253
<i>Dendrobium anosmum</i> , Zeichnung, Abbildung	☀ 5 - K 1256
<i>Dendrobium bracteosum</i> f. <i>tannii</i>	☀ 5 - 360
<i>Dendrobium ceraula</i>	☀ 1 - 19
<i>Dendrobium connatum</i>	☀ 2 - 106
<i>Dendrobium cuthbertsonii</i>	☀ 5 - 361
<i>Dendrobium cuthbertsonii</i> , Kultur	5 - 361
<i>Dendrobium dalhousieanum</i> , Syn. von <i>Dendrobium pulchellum</i>	☀ 1 - 62ff
<i>Dendrobium ellipsophyllum</i>	☀ 2 - 104
<i>Dendrobium fimbriatum</i>	☀ 5 - 402

<i>Dendrobium harveyanum</i>	☀ 5 - 361
<i>Dendrobium</i> -Hybriden	☀ 2 - 111
<i>Dendrobium jenkinsii</i>	☀ 5 - 400
<i>Dendrobium kingianum</i> , die robuste Orchidee für ihre Fensterbank	3 - 200
<i>Dendrobium kingianum</i> , Habitus	☀ 3 - 203
<i>Dendrobium kingianum</i> , Hybriden und Farbformen	☀ 3 - 200-202
<i>Dendrobium kingianum</i> Hybride	☀ 3 - 252
<i>Dendrobium kingianum</i> , Kultur	3 - 201
<i>Dendrobium kingianum</i> 'Paul'	☀ 3 - 202
<i>Dendrobium kingianum</i> var. <i>silcockii</i>	☀ 3 - 202
<i>Dendrobium leucorhodum</i> SCHLTR. 1912, Syn. von <i>D. anosmum</i>	5 - K 1253
<i>Dendrobium loddigesii</i>	☀ 5 - 402
<i>Dendrobium longipes</i> , Blüte, Habitat	☀ 2 - 103
<i>Dendrobium macrophyllum</i> LINDL. 1839, Syn. von <i>D. anosmum</i>	5 - K 1253
<i>Dendrobium margaritaceum</i>	☀ 5 - 360
<i>Dendrobium mastersianum</i> F. MUELL. et KRAENZL., Syn. von <i>D. anosmum</i>	5 - K 1253
<i>Dendrobium officinale</i>	☀ 6 - 488
<i>Dendrobium parishii</i> RCHB. F. 1863	1 - K 1237
<i>Dendrobium parishii</i> , Blüte, Habitus, Zeichnung	☀ 1 - K 1237ff
<i>Dendrobium parishii</i>	☀ 1 - 17
<i>Dendrobium polyphlebium</i> RCHB. F. 1887, Syn. von <i>D. parishii</i>	1 - K 1237
<i>Dendrobium pulchellum</i>	☀ 1 - 62ff
<i>Dendrobium</i> Rainbow Dance 'Weißkirchen'	☀ 4 - 335
<i>Dendrobium rhodopterygium</i> RCHB. F. 1875, Syn. von <i>D. parishii</i>	1 - K 1237
<i>Dendrobium sanderae</i> var. <i>luzonica</i>	☀ 5 - 351
<i>Dendrobium scortechinii</i> HOOK. 1890, Syn. von <i>D. anosmum</i>	5 - K 1253
<i>Dendrobium speciosum</i>	☀ 3 - 215
<i>Dendrobium superbum</i> RCHB. F. 1861, Syn. von <i>D. anosmum</i>	5 - K 1253
<i>Dendrobium unicum</i>	☀ 1 - 19
<i>Dendrobium victoriae-reginae</i> 'Waltraud'	☀ 3 - 251
<i>Dendrobium victoriae-reginae</i> 'Schanzer'	☀ 5 - 359
<i>Dendrochilum</i> spec.	☀ 2 - 103
<i>Dendrophylax lindenii</i>	3 - 177
<i>Dignathe pygmaea</i> , Basionym von <i>Cuitlauzina pygmaea</i>	4 - 265
<i>Dilochia cantleyi</i> , Blüte, Pflanze	☀ 2 - 107
<i>Dilomilis nodosa</i> , Syn. von <i>Domingoa nodosa</i>	1 - 55
<i>Dipodium roseum</i>	☀ 4 - 292
<i>Disa Veitchii</i> 'Fasangarten'	☀ 5 - 338
<i>Disperis bolusiana</i> -Gruppe	6 - 454
<i>Disperis decipiens</i> VERDC.	6 - 456
<i>Disperis macowanii</i> BOLUS	6 - 456
<i>Disperis macowanii</i> , Zeichnung	☀ 6 - 455
<i>Disperis stefan-jetteri</i> , eine neue Art aus dem Vulkan-Nationalpark, Ruanda	6 - 453
<i>Disperis stefan-jetteri</i> EB. FISCH., KILLMANN, DELEPIERRE et LEBEL	6 - 453
<i>Disperis stefan-jetteri</i> , Blütendetails	☀ 6 - 457
<i>Disperis stefan-jetteri</i> , Habitat	☀ 6 - 452
<i>Disperis stefan-jetteri</i> , Habitus	☀ 6 - 452
<i>Disperis stefan-jetteri</i> , Zeichnung	☀ 6 - 455
<i>Disperis stefan-jetteri</i> / <i>macowanii</i> , Unterschied, Tabelle	☀ 6 - 456
<i>Diuris daltonii</i>	☀ 4 - 290
D.O.G.-Funktionsträgertreffen 2014	☀ 1 - 70
<i>Domingoa</i> , Die Gattung	1 - 53

<i>Domingoa</i> SCHLTR. 1913	1 - 54
<i>Domingoa angustifolia</i> , Syn. von <i>Domingoa gemma</i>	1 - 55
<i>Domingoa gemma</i> (RCHB. F.) VAN DEN BERG et SOTO ARENAS 2007	1 - 55
<i>Domingoa gemma</i>	☀ 1 - 53
<i>Domingoa haematochila</i> (RCHB. F.) CARABIA 1943	1 - 55
<i>Domingoa haematochila</i> , Standort, Kultur, Blüte	☀ 1 - 54
<i>Domingoa hymenodes</i> , Syn. von <i>Domingoa haematochila</i>	1 - 55
<i>Domingoa nodosa</i> (COGN.) SCHLTR. 1913	1 - 55
<i>Domingoa nodosa</i> , Blüte	☀ 1 - 55, 56
<i>Domingoa purpurea</i> (LINDL.) VAN DEN BERG et SOTO ARENAS 2007	1 - 56
<i>Domingoa purpurea</i> , Blüte, Habitus	☀ 1 - 56, 57
<i>Domingoa x susiana</i> DOD 1978	1 - 56
<i>Domingoa x susiana</i> , Blüte	☀ 1 - 56
<i>Dracula hirtzii</i>	☀ 3 - 230
Dresdner Ostern mit Internationaler Orchideenwelt - Programm	1 - 40

E

<i>Effusiella villosa</i> , Synonym von <i>Stelis villosa</i>	4 K - 1249
Einladung zur 70. Mitgliederversammlung der D.O.G. in Dresden	1 - 39
Einladung zur 71. Mitgliederversammlung der D.O.G. in Neu-Ulm	6 - 434
Ein Leben für die Orchideen - zum 100. Geburtstag von Artur ELLE	
Teil 1: Jugendjahre, Ausbildung und Wirken im Betrieb Wichmann	5 - 381
Teil 2: Selbständigkeit, große Erfolge und dennoch alles verloren	6 - 427
ELLE, Arthur	☀ 5 - 382
ELLE, Artur und HENNIS, Heinrich	☀ 5 - 382
ELLE, Artur, Holm, Burkhard, VERBOONEN, Jorge	☀ 5 - 382
ELLE, Artur	☀ 5 - 385
ELLE Artur, Grabstein	☀ 6 - 433
Entenorchidee, <i>Caleana major</i>	☀ 4 - 291
EOC 2015 in London	4 - 304
<i>Epicriantes</i> (BLUME) HOOK. F., Sektion der Gattung <i>Bulbophyllum</i>	5 - 369
<i>Epidendrum ampelospathum</i> HÄGSATER et DODSON 2004	3 - 238
<i>Epidendrum ampelospathum</i> , Habitus, Pflanze, Infloreszenz	☀ 3 - 238, 239
<i>Epidendrum ampelospathum</i> , Abbildung	☀ 3 - 239
<i>Epidendrum broughtonioides</i> , Syn. von <i>Domingoa haematochila</i>	1 - 55
<i>Epidendrum centropetalum</i>	☀ 4 - 306
<i>Epidendrum haematochilum</i> , Syn. von <i>Domingoa haematochila</i>	1 - 55
<i>Epidendrum hymenodes</i>	1 - 55
<i>Epidendrum klotzscheanum</i>	3 - 238
<i>Epidendrum spathatum</i> 'Deggendorf'	☀ 3 - 170
<i>Epigeneium geminatum</i>	☀ 1 - 38
<i>Epigeneium</i> spec.	☀ 1 - 19
<i>Epilobium latifolium</i> , Weidenröschen	☀ 5 - 344
Epiphytenstamm	☀ 5 - 400
<i>Epipogium aphyllum</i>	☀ 6 - 461
Erfolgreiche Kultur von Cattleyen	2 - 127
<i>Eria</i> spec.	☀ 2 - 105
<i>Eria</i> spec., Standort	☀ 1 - 36
<i>Eriopsis biloba</i>	3 - 229
<i>Eriopsis columbiana</i>	3 - 229
<i>Eriopsis rutidobulbon</i> Hook.	☀ Titel 3 - 169
<i>Eriopsis rutidobulbon</i>	☀ 3 - 228

Expedition Malaysia - 100 km durch den ältesten Urwald der Erde	
Teil 1: Von Kuala Tahan bis Kuala Teku	1 - 30
Teil 2: Von Kuala Teku bis Sungai Relau – und Kuala Lumpur	2 - 100
F	
Feuer, Eis und – Orchideen	5 - 342
Fleischfarbene Fingerwurz, <i>Dactylorhiza incarnata</i>	2 - 116
Fleischfarbenedes Knabenkraut, <i>Dactylorhiza incarnata</i>	2 - 116
Für jeden auf der Welt, der Orchideen liebt, ist der Name SANDER ein Begriff. Und solange diese herrlichen Blüten ihr Gesicht der Sonne zuwenden, wird der Orchideenkönig präsent sein.	5 - 351
G	
<i>Gennaria diphylla</i>	☀ 6 - 460
GLANZ Franz wiederholt bester Orchideengärtner	5 - 394
<i>Grammatophyllum speciosum</i> , Standort	☀ 1 - 36
<i>Gymnadenia lithopolitanica</i>	☀ 6 - 461
H	
<i>Hapalochilus holochilus</i> , Syn. von <i>Bulbophyllum holochilum</i>	1 - 58
<i>Hartwegia gemma</i> , Syn. von <i>Domingoa gemma</i>	1 - 55
<i>Hartwegia purpurea</i> , Syn. von <i>Domingoa purpurea</i>	1 - 56
<i>Hartwegia purpurea</i> var. <i>angustifolia</i> , Syn. von <i>Domingoa gemma</i>	1 - 55
Helleborine <i>Calceolus dicta mariana</i> , Syn. von <i>Cypripedium reginae</i>	1 - 7
Helleborine <i>Calceolus dicta mariana</i> , Zeichnung	☀ 1 - 7
Helleborine flore majore purpureo, Syn. von <i>Cypripedium reginae</i>	1 - 7
Helleborine flore majore purpureo, Zeichnungen	☀ 1 - 8, 9
HEMETSBERGER, Prof. Dr. Helfried - In Erinnerung an	1 - 44
<i>Herminium monorchis</i>	☀ 6 - 461
<i>Himantoglossum adriaticum</i> , Blüte, Standort	☀ 2 - 147
<i>Himantoglossum comperianum</i>	☀ 6 - 459
<i>Himantoglossum hircinum</i>	☀ 6 - 459
<i>Himantopedalum</i> , Sektion	3 - 217
HOLM Burkhard erhält Klaas Schoone Memorial Award für sein Lebenswerk	5 - 395
HOLZMANN Werner und BOHN Jörg beantworten Fragen, Dresden	☀ 4 - 269
Honigtau an Orchideen	1 - 62
<i>Humboltia bufonis</i> , Syn. von <i>Acianthera pubescens</i>	3 - 234
<i>Humboltia pubescens</i> , Syn. von <i>Acianthera pubescens</i>	3 - 234
<i>Humboltia schiedei</i> , Synonym von <i>Stelis villosa</i>	4 K - 1249
<i>Humboltia smithiana</i> , Syn. von <i>Acianthera pubescens</i>	3 - 234
<i>Humboltia truxillensis</i> , Syn. von <i>Acianthera pubescens</i>	3 - 234
<i>Humboltia villosa</i> , Synonym von <i>Stelis villosa</i>	4 K - 1249
<i>Humboltia vittata</i> , Syn. von <i>Acianthera pubescens</i>	3 - 234
<i>Huntleya wallisii</i>	☀ 3 - 228
I	
Internationale Orchideenwelt und Dresdner Ostern vom 26.-29. März 2015	4 - 267
J	
Johannesburg, Der WOC in	3 - 204

K

KIRBY, Dr. Stephen H. und RICE Lyle im "Bosque de Paz"	☀ 5 - 405
KÖHLER, Fritz - Maler und Orchideenfrend	2 - 142
KÖHLER Fritz, Porträt, Ausweis, Aquarell	☀ 2 - 142ff
Komplexhybriden/Paphiopedelen	5 - 365, 367
KRÖNING Christian, Ehrenmitglied	☀ 4 - 269
Kuala Lumpur, Stadtansichten	☀ 2 - 110
Orchideengarten, Kannenpflanzenbrunnen	☀ 2 - 111

L

LACOUFLE, Geneviève und Marcel	☀ 2 - 120
<i>Laelia gouldiana</i> RCHB. F.	☀ 1 - 84
<i>Laelia esalqueana</i>	6 - 466
<i>Laeliocattleya</i> Barbarossa, Aquarell	☀ 2 - 145
<i>Laeliocattleya</i> John Sander, Aquarell	☀ 2 - 145
<i>Laeliocattleya</i> Rheinnixe, Aquarell	☀ 2 - 145
<i>Lemboglossum apterum</i> , Syn. von <i>Rhynchosele aptera</i>	2 - 139
<i>Lemboglossum candidulum</i> , Syn. von <i>Rhynchosele candidula</i>	2 - 140
<i>Lemboglossum cervantesii</i> , Syn. von <i>Rhynchosele cervantesii</i>	2 - 140
<i>Lemboglossum ehrenbergii</i> , Syn. von <i>Rhynchosele ehrenbergii</i>	2 - 140
<i>Lemboglossum galeottianum</i> , Syn. von <i>Rhynchosele galeottiana</i>	2 - 140
<i>Lemboglossum maculatum</i> , Syn. von <i>Rhynchosele maculata</i>	2 - 140
<i>Lemboglossum madrense</i> , Syn. von <i>Rhynchosele madrensis</i>	2 - 140
<i>Lemboglossum majale</i> , Syn. von <i>Rhynchosele majalis</i>	2 - 140
<i>Laeliocattleya</i> Mariechen, Syn. von <i>Cattleya</i> Mariechen	6 - 466
Leidenschaft Orchideen	6 - 458
<i>Lemboglossum rossii</i> , Syn. von <i>Rhynchosele rossii</i>	2 - 141
<i>Lemboglossum stellatum</i> , Syn. von <i>Rhynchosele stellata</i>	2 - 141
<i>Leochilus dignathe</i> , Synonym vom <i>Cuitlauzina pygmaea</i>	4 - 265
<i>Leochilus pygmaeus</i> , Syn. von <i>Rhynchosele pygmaea</i>	2 - 141
<i>Lepanthes agglutinata</i>	☀ 2 - 94
<i>Lepanthes anfracta</i>	☀ 2 - 92
<i>Lepanthes</i> -Blüte, Zeichnung BRAAS	☀ 6 - 469
<i>Lepanthes chelonion</i>	☀ 2 - 90
<i>Lepanthes fiskei</i>	☀ 2 - 92
<i>Lepanthes gargoyla</i> LUER & HIRTZ	☀Titel 2 - 85
<i>Lepanthes inca</i>	☀ 2 - 92
<i>Lepanthes ruthrum</i>	☀ 2 - 92
<i>Lepanthes saltatrix</i>	☀ 2 - 92
<i>Lepanthes smaragdina</i>	☀ 2 - 94
<i>Lepanthes spec.</i>	☀ 2 - 91, 93, 94
<i>Lepanthes tamaensis</i> FOLDATS	☀ 2 - 168
<i>Lepidota</i> -Suballianz	3 - K 1247
<i>Limodorum abortivum</i>	☀ 2 - 150
<i>Liparis chapaensis</i> , Habitus, Blüte	☀ 5 - 402
<i>Liparis loeselii</i>	☀ 6 - 460
<i>Listera ovata</i> , Stängelquerschnitt	☀ 3 - 184
<i>Lorifolia</i> , Sektion	3 - 217
<i>Luisia teres</i> , Blüte, Habitus	☀ 5 - 401, 402
<i>Lycaste bradeorum</i> 'E'rd'	☀ 5 - 420
<i>Lycaste skinneri</i> var. <i>virginalis</i> , Syn.	1 - 2
<i>Lycaste virginalis</i> (SCHEIDW.) LINDEN	☀ 1 - 2

M

<i>Masdevallia braasi</i>	6 - 472
<i>Masdevallia</i> Cassiope	☀ 4 - 306
<i>Masdevallia glandulosa</i>	☀ 4 - 329
<i>Masdevallia herraduræ</i>	☀ 6 - 444
<i>Maxillaria longipes</i>	4 - 321
<i>Maxillaria longipes</i> , Blüten	☀ 4 - 321-323
<i>Maxillaria longipes</i> , Zeichnung	☀ 4 - 323
<i>Masdevallia</i> Marguerite	☀ 5 - 414
<i>Masdevallia peristeria</i> RCHB. F.	3 - 230
<i>Masdevallia peristeria</i>	☀ 3 - 230
<i>Masdevallia pteroglossa</i> 'Donaperle'	☀ 5 - 419
<i>Masdevallia rodolfoi</i> , Zeichnung	☀ 6 - 470
<i>Masdevallia</i> Teipels Falcoveitch 'Herdecke' SM	☀ 6 - 503
<i>Maxillaria anatomorum</i>	5 - 389
<i>Maxillaria arachnites</i> RCHB. F. 1880	5 - 389
<i>Maxillaria arachnites</i> , Blüte, Herbarbeleg	☀ 5 - 390, 391
<i>Maxillaria bradei</i>	5 - 390
<i>Maxillaria camaridii</i> , Syn. von <i>Camaridium ochroleucum</i>	1 - 51
<i>Maxillaria chlorantha</i>	☀ 6 - 481
<i>Maxillaria cucullata</i> , Syn. von <i>Camaridium cucullatum</i>	1 - 50
<i>Maxillaria dendrobioides</i> , Syn. von <i>Camaridium dendrobioides</i>	1 - 51
<i>Maxillaria ecuadorensis</i> SCHTR. 1921	3 - K 1245
<i>Maxillaria ecuadorensis</i> , Blüte, Standort	☀ 3 - K 1245, 1247
<i>Maxillaria ecuadorensis</i> , Zeichnung	☀ 3 - K 1246
<i>Maxillaria ecuadorensis</i> , Herbarbeleg	☀ 3 - K 1248
<i>Maxillaria fractiflexa</i>	3 - K 1245
<i>Maxillaria frechettei</i>	3 - K 1245
<i>Maxillaria heteroclita</i> , Syn. von <i>Chaubardia heteroclita</i>	3 - 229
<i>Maxillaria horichii</i> , Syn. von <i>Camaridium horichii</i>	1 - 52
<i>Maxillaria imbricata</i>	1 - 51
<i>Maxillaria inaudita</i> , Syn. von <i>Camaridium inauditum</i>	1 - 51
<i>Maxillaria lepidota</i>	5 - 390
<i>Maxillaria meleagris</i> , Syn. von <i>Camaridium meleagris</i>	1 - 50
<i>Maxillaria obscura</i> , Syn. von <i>Camaridium obscurum</i>	1 - 50
<i>Maxillaria ochroleuca</i>	1 - 51
<i>Maxillaria pertusa</i> , Syn. von <i>Maxillaria lepidota</i>	5 - 390
<i>Maxillaria pseudoneglecta</i> , Syn. von <i>Camaridium anceps</i>	1 - 52
<i>Maxillaria schlechteriana</i> , Syn. von <i>Camaridium imbricatum</i>	1 - 51
<i>Maxillaria trilobata</i> , Syn. von <i>Camaridium brenesii</i>	1 - 51
<i>Maxillaria umbratilis</i> , Syn. von <i>Camaridium nutantiflorum</i>	1 - 51
MAXWELL, Peter	☀ 4 - 290
<i>Mesoglossum londesboroughianum</i> ,	
Syn. von <i>Rhynchostele londesboroughiana</i>	2 - 140
<i>Mexipedium</i> V. A. ALBERT et M. W. CHASE	2 - 129
<i>Mexipedium xerophyticum</i> (SOTO ARENAS, SALAZAR et HÁGSATER)	
V. A. ALBERT et M. W. CHASE	2 - 129
<i>Mexipedium xerophyticum</i> , Blüte, Habitat, Standort	☀ 2 - 128ff
<i>Mexipedium xerophyticum</i> , Erratum	☀ 3 - 225
<i>Micropetalum</i> , Sektion	3 - 217
Mildenberger Grundschule - Taufpate	☀ 2 - 97
<i>Miltonia</i> × <i>binotii</i>	☀ 5 - 376

<i>Miltoniopsis</i> Bremen	5 - 383
<i>Miltoniopsis</i> Celle	5 - 383
<i>Miltoniopsis</i> Celle 'Wasserfall'	5 - 383
<i>Miltoniopsis</i> Hamburg	5 - 383
<i>Miltoniopsis</i> Herrenhausen	5 - 383
<i>Miltoniopsis</i> Newton Falls	5 - 383
<i>Miltoniopsis</i> Newton Falls	☀ 5 - 384
Minis im Wohnzimmer – (wie) geht das?	2 - 90
Minis in der Vitrine	☀ 2 - 95
<i>Monnierara</i> Millennium Magic 'Black'	☀ 6 - 445
<i>Mormodes rolfeana</i>	☀ 6 - 479
<i>Mormolyca polyphylla</i>	☀ 6 - 481

N

Nährboden herstellen	6 - 441
<i>Nageliella angustifolia</i> , Syn. von <i>Domingoa gemma</i>	1 - 55
<i>Nageliella gemma</i> , Syn. von <i>Domingoa gemma</i>	1 - 55
<i>Nageliella purpurea</i> , Syn. von <i>Domingoa purpurea</i>	1 - 56
Nationalpark Taman Negara in Zentralmalaysia, Karte	1 - 31
<i>Neottia cordata</i>	5 - 350
<i>Neottia cordata</i>	☀ 5 - 346
<i>Neottia ovata</i>	5 - 348
<i>Neottia ovata</i>	☀ 5 - 345
<i>Neotinea ustulata</i>	☀ 6 - 460
<i>Nepenthes alba</i>	☀ 2 - 102
<i>Nigritella lithopolitanica</i> , Syn. von <i>Gymnadenia lithopolitanica</i>	☀ 6 - 461

O

<i>Oberonia cavaleriei</i>	☀ 5 - 401
<i>Octadesmia nodosa</i> , Syn. von <i>Domingoa nodosa</i>	1 - 55
<i>Odontioda</i> Feuerglut	☀ 6 - 432
<i>Odontioda</i> Feuerkugel 'Hambühren'	☀ 6 - 432
<i>Odontioda</i> Feuerrausch	☀ 6 - 431
<i>Odontioda</i> Feuerschein und Feuerball	5 - 383
<i>Odontioda</i> Hambühren	6 - 430, ☀ 6 - 433
<i>Odontocidium</i> Artur Elle	☀ 6 - 431
<i>Odontocidium</i> Artur Elle's 100th Birthday, Synonym	☀ 5 - 385
<i>Odontocidium</i> Golden Trident	☀ 6 - 429
<i>Odontocidium</i> Tiger Barb	6 - 429, ☀ 6 - 430
<i>Odontocidium</i> Tiger Butter	6 - 429
<i>Odontocidium</i> Tiger Crow	☀ 6 - 426, 429
<i>Odontocidium</i> Tiger Hambühren	☀ 6 - 428
<i>Odontocidium</i> Wildcat	5 - 382
<i>Odontoglossum acuminatum</i> , Syn. von <i>Rhynchostele aptera</i>	2 - 139
<i>Odontoglossum anceps</i> , Syn. von <i>Rhynchostele maculata</i>	2 - 140
<i>Odontoglossum</i> Anneliese Rothenberger	☀ 6 - 427
<i>Odontoglossum apterum</i> , Syn. von <i>Rhynchostele aptera</i>	2 - 139
<i>Odontoglossum aspersum</i> , Syn. von <i>Rhynchostele rossii</i>	2 - 141
<i>Odontoglossum aspersum</i> var. <i>fulvidum</i> , Syn. von <i>Rhynchostele rossii</i>	2 - 141
<i>Odm. apterum</i> var. <i>candidulum</i> , Syn. von <i>Rhynchostele candidula</i>	2 - 140
<i>Odontoglossum beloglossum</i> , Syn. von <i>Rhynchostele beloglossa</i>	2 - 140
<i>Odontoglossum caerulescens</i> , Syn. von <i>Rhynchostele rossii</i>	2 - 141

<i>Odontoglossum candidulum</i> , Syn. von <i>Rhynchosele candidula</i>	2 - 140
<i>Odontoglossum cervantesii</i> , Syn. von <i>Rhynchosele cervantesii</i>	2 - 140
<i>Odontoglossum cervantesii</i> var. <i>membranaceum</i> , Syn. von <i>Rhynchosele cervantesii</i>	2 - 140
<i>Odontoglossum citrosmum</i> , Synonym von <i>Cuitlauzina pendula</i>	4 - 262
<i>Odontoglossum dawsonianum</i> , Syn. von <i>Rhynchosele ehrenbergii</i>	2 - 140
<i>Odontoglossum egertonii</i> , Synonym von <i>Cuitlauzina egertonii</i>	4 - 261
<i>Odontoglossum ehrenbergii</i> , Syn. von <i>Rhynchosele ehrenbergii</i>	2 - 140
<i>Odontoglossum erosum</i> , Syn. von <i>Rhynchosele stellata</i>	2 - 141
<i>Odontoglossum galeottianum</i> , Syn. von <i>Rhynchosele galeottiana</i>	2 - 140
<i>Odontoglossum</i> Goldrausch	6 - 428
<i>Odontoglossum</i> Hambühren Gold	☀ 6 - 428
<i>Odontoglossum</i> -Hybriden	☀ 4 - 306
<i>Odm. londesboroughianum</i> , Syn. von <i>Rhynchosele londesboroughiana</i>	2 - 140
<i>Odontoglossum maculatum</i> , Syn. von <i>Rhynchosele maculata</i>	2 - 140
<i>Odontoglossum madrense</i> , Syn. von <i>Rhynchosele madrensis</i>	2 - 140
<i>Odontoglossum majale</i> , Syn. von <i>Rhynchosele majalis</i>	2 - 140
<i>Odontoglossum maxillare</i> , Syn. von <i>Rhynchosele aptera</i>	2 - 139
<i>Odontoglossum maxillare</i> (nom. illeg.), Syn. von <i>Rhynchosele madrensis</i>	2 - 140
<i>Odontoglossum membranaceum</i> , Syn. von <i>Rhynchosele cervantesii</i>	2 - 140
<i>Odontoglossum nebulosum</i> , Syn. von <i>Rhynchosele aptera</i>	2 - 139
<i>Odm. nebulosum</i> subvar. <i>candissimum</i> , Syn. von <i>Rhynchosele candidula</i>	2 - 140
<i>Odm. nebulosum</i> var. <i>candidulum</i> , Syn. von <i>Rhynchosele candidula</i>	2 - 140
<i>Odontoglossum pendulum</i> , Synonym von <i>Cuitlauzina pendula</i>	4 - 262
<i>Odontoglossum platycheilum</i> , Syn. von <i>Rhynchosele majalis</i>	2 - 140
<i>Odontoglossum pulchellum</i> , Synonym von <i>Cuitlauzina pulchella</i>	4 - 263
<i>Odontoglossum pygmaeum</i> , Syn. von <i>Rhynchosele pygmaea</i>	2 - 141
<i>Odontoglossum rossii</i> , Syn. von <i>Rhynchosele rossii</i>	2 - 141
<i>Odm. rossii</i> var. <i>ehrenbergii</i> , Syn. von <i>Rhynchosele ehrenbergii</i>	2 - 140
<i>Odontoglossum rubescens</i> , Syn. von <i>Rhynchosele rossii</i>	2 - 141
<i>Odontoglossum stellatum</i> , Syn. von <i>Rhynchosele stellata</i>	2 - 141
<i>Odontoglossum warnerianum</i> , Syn. von <i>Rhynchosele rossii</i>	2 - 141
<i>Odontoglossum youngii</i> , Syn. von <i>Rhynchosele rossii</i>	2 - 141
<i>Oncidium anceps</i> , Syn. von <i>Rhynchosele aptera</i>	2 - 139
<i>Oncidium apterum</i> , Syn. von <i>Rhynchosele aptera</i>	2 - 139
<i>Oncidium</i> Artur Elle's 100th Birthday	☀ 5 - 385
<i>Oncidium</i> Artur Elle's 100th Birthday	6 - 433
<i>Oncidium caerulescens</i> , Syn. von <i>Rhynchosele rossii</i>	2 - 141
<i>Oncidium candidum</i> , Synonym von <i>Cuitlauzina candida</i>	4 - 259
<i>Oncidium cervantesii</i> , Syn. von <i>Rhynchosele cervantesii</i>	2 - 140
<i>Oncidium citrosmum</i> , Synonym von <i>Cuitlauzina pendula</i>	4 - 262
<i>Oncidium crocidipterum</i> 'Herrenhausen'	☀ 1 - 83
<i>Oncidium digitatum</i> LINDL., Syn. von <i>Oncidium leucochilum</i>	6 - 474
<i>Oncidium egertonii</i> , Synonym von <i>Cuitlauzina egertonii</i>	4 - 261
<i>Oncidium ehrenbergii</i> , Syn. von <i>Rhynchosele ehrenbergii</i>	2 - 140
<i>Oncidium erosum</i> , Syn. von <i>Rhynchosele stellata</i>	2 - 141
<i>Oncidium galeottianum</i> , Syn. von <i>Rhynchosele galeottiana</i>	2 - 140
<i>Oncidium galeottianum</i> , Synonym von <i>Cuitlauzina pendula</i>	4 - 262
<i>Oncidium gramineum</i> 'Peter'	☀ 5 - 418
<i>Oncidium leucochilum</i> BATEMAN ex LINDL.; Edwards's Botanical Register 23:t.1920, 1837	6 - 474
<i>Oncidium leucochilum</i> , Blüte, Standort	☀ 6 - 475ff

<i>Oncidium leucochilum</i> , Farbvarianten	☀ 6 - 476
<i>Oncidium leucochilum</i> , Zeichnung	☀ 6 - 474
<i>Oncidium leucochilum</i> var. <i>dawsonianum</i>	6 - 474
<i>Oncidium leucochilum</i> var. <i>digitatum</i>	6 - 474
<i>Oncidium leucochilum</i> f. <i>speciosum</i>	6 - 474
<i>Oncidium maculatum</i> , Syn. von <i>Rhynchostele maculata</i>	2 - 140
<i>Oncidium malleiferum</i> (RCHB. F.) M. W. CHASE et N. H. WILLIAMS 2008	6 - K 1257
<i>Oncidium malleiferum</i> , Blüte	☀ 6 - K 1257
<i>Oncidium malleiferum</i> , Abbildungen	☀ 6 - K 1258
<i>Oncidium malleiferum</i> , Pflanze	☀ 6 - K 1259
<i>Oncidium malleiferum</i> , Blütenstand	☀ 6 - K 1260
<i>Oncidium membranaceum</i> , Syn. von <i>Rhynchostele cervantesii</i>	2 - 140
<i>Oncidium papilioides</i> (W. KÖNIGER) M. W. CHASE et N. H. WILLIAMS 2008	
Syn. von <i>Onc. malleiferum</i>	6 - K 1257
<i>Oncidium polychromum</i> SCHEIDW., Syn. von <i>Oncidium leucochilum</i>	6 - 474
<i>Oncidium pygmaeum</i> , Syn. von <i>Rhynchostele pygmaea</i>	2 - 141
<i>Oncidium rossii</i> , Syn. von <i>Rhynchostele aptera</i>	2 - 140
<i>Oncidium</i> spec.	☀ 1 - 19
<i>Oncostele</i> 'Holm's Feuernugget'	☀ 6 - 432
<i>Oncostele</i> Margarete Holm	5 - 395
<i>Oncostele</i> Tiger Barb	☀ Titel 6 - 421
<i>Ophrys apifera</i>	☀ 6 - 458
<i>Ophrys fuciflora</i> ssp. <i>candica</i> , Testa und Embryo	☀ 6 - 437
<i>Ophrys fuciflora</i> ssp. <i>fuciflora</i>	☀ 6 - 458
<i>Ophrys fuciflora</i> ssp. <i>oxyrrhynchos</i>	☀ 6 - 458
<i>Ophrys fusca</i> ssp. <i>pallida</i>	☀ 6 - 458
<i>Ophrys holoserica</i> ssp. <i>untchjii</i>	☀ 2 - 150
<i>Ophrys oxyrrhynchos</i> , Syn. von <i>Ophrys fuciflora</i> ssp. <i>oxyrrhynchos</i>	☀ 6 - 458
<i>Ophrys pallida</i> , Syn. von <i>Ophrys fusca</i> ssp. <i>pallida</i>	☀ 6 - 458
<i>Ophrys scolopax</i> ssp. <i>cornuta</i>	☀ 6 - 458
<i>Ophrys speculum</i>	☀ 6 - 458
<i>Ophrys tenthredinifera</i>	☀ 6 - 458
Orchideen auf Istrien	2 - 146
Orchideenausstellung in Bingen am Rhein, 10 Jahre	6 - 465
Orchideen in Victoria, Australien	4 - 288
Orchideensammlungen in Ecuador –	
Cabañas Armonía & Jardín de Orquídeas in Mindo	3 - 226
Ruths Orchideengarten in Serena	6 - 478
Orchideensammlungen in Ecuador, Reiseimpressionen	☀ 6 - 478ff
Orchideenschau Bremen, Blick in die Schau	☀ 3 - 197
Orchideenschau im Botanischen Garten Berlin vom 26. - 28.9.2014	2 - 97
Orchideen-Symposium der D.O.G. in Dahlenburg	6 - 443
Orchideen-Symposium, Impressionen	☀ 6 - 443
<i>Orchis incarnata</i> (L.), Syn. von <i>Dactylorhiza incarnata</i>	2 - 116
<i>Orchis mascula</i>	☀ 6 - 460
<i>Orchis pinetorum</i> , Syn. von <i>Orchis mascula</i> ssp. <i>mascula</i>	6 - 459
<i>Orchis morio</i> ssp. <i>champagneuxii</i> ,	
Syn. von <i>Anacamptis morio</i> ssp. <i>champagneuxii</i>	6 - 461
<i>Orchis pallens</i>	☀ 6 - 460
<i>Orchis papilionacea</i> ssp. <i>grandiflora</i> , Syn. von <i>Anacamptis papilionacea</i>	☀ 6 - 459
<i>Orchis spitzelii</i>	☀ 6 - 460
<i>Orchis ustulata</i> , Syn. von <i>Neotinea ustulata</i>	☀ 6 - 460

<i>Ornithidium anceps</i> , Syn. von <i>Camaridium anceps</i>	1 - 52
<i>Osmoglossum acuminatum</i> , Synonym von <i>Cuitlauzina egertonii</i>	4 - 261
<i>Osmoglossum anceps</i> , Synonym von <i>Cuitlauzina egertonii</i>	4 - 261
<i>Osmoglossum dubium</i> , Synonym von <i>Cuitlauzina dubia</i>	☀ Titel 4 - 253, 260
<i>Osmoglossum egertonii</i> , Synonym von <i>Cuitlauzina egertonii</i>	4 - 261
<i>Osmoglossum panduratum</i> , Synonym von <i>Cuitlauzina pulchella</i>	4 - 263
<i>Osmoglossum pulchellum</i> , Synonym von <i>Cuitlauzina pulchella</i>	4 - 263

P

<i>Palumbina candida</i> , Synonym von <i>Cuitlauzina candida</i>	4 - 259
Pannen, Pech und Pleiten...	
und trotzdem eine gelungene Ausstellung in Bremen	3 - 197
<i>Paphiopedilum Albertianum</i> = <i>Paphiopedilum Leeaenum</i>	4 - 279
<i>Paphiopedilum Ansorge Klein Flotbeck</i> = <i>Paphiopedilum Leeaenum</i>	4 - 279
<i>Paphiopedilum Ansorgei</i> = <i>Paphiopedilum Leeaenum</i>	4 - 279
<i>Paphiopedilum Antonin Belin</i>	☀ 5 - 365
<i>Paphiopedilum Ashworthiae</i> = <i>Paphiopedilum Leeaenum</i>	4 - 279
<i>Paphiopedilum Atilia</i>	☀ 5 - 364
<i>Paphiopedilum barbigerum</i> 'Regina' SM	☀ 6 - 422
<i>Paphiopedilum Barge</i>	2 - 123
<i>Paphiopedilum Baron</i> (1987)	☀ 2 - 122
<i>Paphiopedilum Bouton D'Or</i>	2 - 124
<i>Paphiopedilum Callianum</i>	☀ 2 - 123
<i>Paphiopedilum Canari</i>	☀ 2 - 120
<i>Paphiopedilum canhii</i> , Blüte, Standort	☀ 6 - 451
<i>Paphiopedilum Casoar</i>	☀ 2 - 121
<i>Paphiopedilum Chatelin</i>	☀ 2 - 120
<i>Paphiopedilum Chevalier</i>	☀ 5 - 368
<i>Paphiopedilum Claudi</i> = <i>Paphiopedilum Leeaenum</i>	4 - 279
<i>Paphiopedilum Colomb</i>	☀ 5 - 364
<i>Paphiopedilum Confetti</i> = <i>Paphiopedilum Leeaenum</i>	4 - 279
<i>Paphiopedilum Cotice</i>	☀ 2 - 121
<i>Paphiopedilum Deperle</i>	☀ 2 - 124
<i>Paphiopedilum Dormoon</i>	2 - 122
<i>Paphiopedilum Drapeau Blanc</i> = <i>Paphiopedilum Leeaenum</i>	4 - 279
<i>Paphiopedilum Duguesclin</i>	☀ 2 - 121
<i>Paphiopedilum Elie de Rothschild</i>	☀ 5 - 365
<i>Paphiopedilum Engelhardtiae</i> = <i>Paphiopedilum Leeaenum</i>	4 - 279
<i>Paphiopedilum Figuière</i>	2 - 124
<i>Paphiopedilum Fleuron</i>	☀ 2 - 120
<i>Paphiopedilum Franck Lamarre</i>	☀ 5 - 368
<i>Paphiopedilum Gaulois</i>	☀ 2 - 124
<i>Paphiopedilum Gaulois</i> 'Wössen'	☀ 2 - 124
<i>Paphiopedilum Gaultenianum</i>	2 - 124
<i>Paphiopedilum Geneviève Bert</i>	☀ 5 - 367
<i>Paphiopedilum Gérard Grosbois de Paris</i>	☀ 2 - 121
<i>Paphiopedilum Germinal</i>	☀ 2 - 122
<i>Paphiopedilum glaucophyllum</i>	☀ 2 - 120
<i>Paphiopedilum glaucophyllum</i> × <i>Paph. Canari</i>	☀ 2 - 121
<i>Paphiopedilum godefroyae</i>	☀ 5 - 361
<i>Paphiopedilum godefroyae</i> × <i>Paph. thaianum</i>	☀ 6 - 448
<i>Paphiopedilum Gribouille</i>	☀ 2 - 122

<i>Paphiopedilum</i> Guillemetti = <i>Paphiopedilum</i> Leeaenum	4 - 279
<i>Paphiopedilum helenae</i>	☀ 5 - 398
<i>Paphiopedilum hirsutissimum</i> , Standort, Blüte	☀ 5 - 399
<i>Paphiopedilum</i> Ho Chi Minh	☀ 4 - 306
<i>Paphiopedilum</i> Hugues Capet	☀ 5 - 365
<i>Paphiopedilum</i> Hung Sheng Thaianum	☀ 6 - 448
<i>Paphiopedilum</i> -Hybriden von Marcel LECOUFLE, einem begnadeten Orchideenzüchter,	
Teil 1	2 - 120
Teil 2	5 - 364
<i>Paphiopedilum insigne</i>	☀ 4 - 278
<i>Paphiopedilum</i> Isabelle Bert	☀ 5 - 366
<i>Paphiopedilum</i> Isabelle Incandela	☀ 2 - 122
<i>Paphiopedilum</i> Jean Morard	☀ 2 - 122
<i>Paphiopedilum</i> Jean Racine	☀ 5 - 365
<i>Paphiopedilum kolopakingii</i> 'Maximilian'	☀ 4 - 336
<i>Paphiopedilum</i> Labacchante	☀ 5 - 366
<i>Paphiopedilum</i> Lebeau	☀ 5 - 366
<i>Paphiopedilum</i> Lebeau 'Xiuya'	☀ 5 - 366
<i>Paphiopedilum</i> Ledru-Rollin	☀ 5 - 367
<i>Paphiopedilum</i> x <i>leeaenum</i>	
Wieder eine neue Naturhybride aus Myanmar:	4 - 277
<i>Paphiopedilum</i> x <i>leeaenum</i> O. GRUSS nsp. nov.	4 - 277
<i>Paphiopedilum</i> x <i>leeaenum</i>	☀ 4 - 277ff
<i>Paphiopedilum</i> Leeaenum, künstliche Hybride	☀ 4 - 279
<i>Paphiopedilum</i> Le Roi des Orchidées	☀ 5 - 367
<i>Paphiopedilum</i> Louis Deveugle	☀ 2 - 122
<i>Paphiopedilum lowii</i>	☀ 5 - 361
<i>Paphiopedilum</i> Marie Christine de Paris	☀ 5 - 367
<i>Paphiopedilum</i> Marie Jeanne Marchal	☀ 2 - 121
<i>Paphiopedilum</i> Marcel Lecoufle	☀ 5 - 364
<i>Paphiopedilum</i> Masereelianum = <i>Paphiopedilum</i> Leeaenum	4 - 279
<i>Paphiopedilum</i> Mathieu Quirin (1987)	☀ 5 - 367
<i>Paphiopedilum</i> Maxim's	2 - 124
<i>Paphiopedilum</i> Maxim's 'Stylish'	☀ 2 - 123
<i>Paphiopedilum micranthum</i>	☀ 4 - 306
<i>Paphiopedilum</i> Mikawa Jack	☀ 5 - 367
<i>Paphiopedilum</i> Montholon	☀ 2 - 122
<i>Paphiopedilum</i> Morard de Paris	☀ 5 - 364
<i>Paphiopedilum</i> Moustache	☀ 5 - 364
<i>Paphiopedilum</i> Nathaniel's Clarity	☀ 6 - 448
<i>Paphiopedilum</i> Nathaniel's Madame Bella	☀ 6 - 449
<i>Paphiopedilum</i> Nathaniel's Spectra	☀ 6 - 449
<i>Paphiopedilum</i> Nathaniel's White Knight	☀ 6 - 449
<i>Paphiopedilum niveum</i> , Vergleich mit <i>Paph. thaianum</i>	☀ 6 - 447
<i>Paphiopedilum</i> n. r, 'Anja' SM	☀ 6 - 422
<i>Paphiopedilum</i> Nuage Rose	☀ 2 - 121
<i>Paphiopedilum</i> Orly	2 - 123
<i>Paphiopedilum</i> Papasuk de Paris	☀ 5 - 368
<i>Paphiopedilum parishii</i> 'Asendorf' SM	☀ 6 - 422
<i>Paphiopedilum</i> Père Maisongrosse de Paris	☀ 2 - 120
<i>Paphiopedilum</i> Philianum	☀ 5 - 365

<i>Paphiopedilum</i> Philomene = <i>Paphiopedilum</i> Leeaunum	4 - 279
<i>Paphiopedilum</i> Pinocchio	☀ 2 - 120
<i>Paphiopedilum primulinum</i>	☀ 2 - 120
<i>Paphiopedilum</i> Prospero = <i>Paphiopedilum</i> Leeaunum	4 - 279
<i>Paphiopedilum</i> Pulchellum = <i>Paphiopedilum</i> Leeaunum	4 - 279
<i>Paphiopedilum</i> Pym	☀ 5 - 368
<i>Paphiopedilum</i> Robertianum = <i>Paphiopedilum</i> Leeaunum	4 - 279
<i>Paphiopedilum rothschildianum</i> 'Stardust' SM	☀ 6 - 503
<i>Paphiopedilum rungsuriyamum</i>	☀ 6 - 451
<i>Paphiopedilum</i> Soligo de Boissy	☀ 2 - 123
<i>Paphiopedilum</i> Songhero de Boissy	☀ 2 - 123
<i>Paphiopedilum spicerianum</i>	☀ 4 - 278
<i>Paphiopedilum superbiens</i> var. <i>curtisii</i> 'Mirjam' SM	☀ 6 - 422
<i>Paphiopedilum</i> Supersuk 'Elias' SM	☀ 6 - 503
<i>Paphiopedilum</i> Supersuk 'eller Tor'	☀ 6 - 445
<i>Paphiopedilum</i> Tawan	☀ 6 - 450
<i>Paphiopedilum thaianum</i> und seine ersten Hybriden	6 - 446
<i>Paphiopedilum thaianum</i> , Standort	☀ 6 - 446
<i>Paphiopedilum thaianum</i> , Blüten	☀ 6 - 447
<i>Paphiopedilum thaianum</i> , Vergleich mit <i>Paph. niveum</i>	☀ 6 - 447
<i>Paphiopedilum thaianum</i> x <i>Paph.</i> Pinocchio	☀ 6 - 450
<i>Paphiopedilum</i> Thermidor	☀ 5 - 368
<i>Paphiopedilum</i> Thomas Incandela	☀ 5 - 367
<i>Paphiopedilum</i> Trentonense = <i>Paphiopedilum</i> Leeaunum	4 - 279
<i>Paphiopedilum</i> Valerandi = <i>Paphiopedilum</i> Leeaunum	4 - 279
<i>Paphiopedilum</i> Velbella de Paris	☀ 2 - 123
<i>Paphiopedilum</i> Velimartini de Paris	☀ 5 - 368
<i>Paphiopedilum</i> Vercingetorix	☀ 2 - 122
<i>Paphiopedilum</i> Veronique	☀ 2 - 121
<i>Paphiopedilum</i> Veronique Bert	☀ 5 - 364
<i>Paphiopedilum</i> Véronique Delporte de Paris	☀ 5 - 365
<i>Paphiopedilum</i> Vervaei = <i>Paphiopedilum</i> Leeaunum	4 - 279
<i>Paphiopedilum</i> Villeneuve	☀ 2 - 120
<i>Paphiopedilum</i> Winterlorenzo de Paris	☀ 5 - 366
<i>Paphiopedilum</i> Wössner Armeniperle	☀ 2 - 124
<i>Paphiopedilum</i> Wössner Emerperle	☀ 2 - 124
<i>Paphiopedilum</i> Wössner Giganitum 'Wössen'	5 - 394
<i>Paphiopedilum</i> Wössner Rothperle	2 - 124
<i>Paphiopedilum</i> Wössner Zwerg-Jade	☀ 6 - 450
<i>Paphiopedilum</i> Wynevine de Paris	☀ 5 - 366
<i>Paphiopedilum</i> Xasoant de Paris	☀ 5 - 366
<i>Paphiopedilum xerophyticum</i> (SOTO ARENAS, SALAZAR et HÁGSATER)	
V. A. ALBERT et BÖRGE PETT., Syn. von <i>Mexipedium xerophyticum</i>	2 - 129
<i>Paphiopedilum</i> Yvonnae = <i>Paphiopedilum</i> Leeaunum	4 - 279
<i>Paracaleana disjuncta</i>	4 - 290
<i>Paracaleana minor</i>	☀ 4 - 292
PERNER, Wenqing und Dr. Holger	☀ 5 - 398
<i>Phalaenopsis</i> Aladdin	☀ 1 - 29
<i>Phalaenopsis amboinensis</i>	4 - 271ff
<i>Phalaenopsis amboinensis</i>	☀ 4 - 274
<i>Phalaenopsis</i> Baca Mildenbergia Scholaris	☀ 2 - 99
<i>Phalaenopsis</i> Brother Lawrence	5 - 395

<i>Phalaenopsis</i> Brother Sara Gold	5 - 395
<i>Phalaenopsis</i> Brother World Class	5 - 395
<i>Phalaenopsis</i> Charm Sun Mini Sweetie	☀ 4 - 275
<i>Phalaenopsis</i> Dragon`s Fire	☀ 4 - 276
<i>Phalaenopsis</i> Essence Yenpei	☀ 4 - 276
<i>Phalaenopsis</i> Frenchy`s Plastic Yellow	☀ 1 - 29
<i>Phalaenopsis gigantea</i> 'Starship'	☀ 6 - 445
<i>Phalaenopsis hieroglyphica</i> – Eine unterschätzte Schönheit	1 - 24
<i>Phalaenopsis hieroglyphica</i>	☀ 1 - 24ff
<i>Phalaenopsis hieroglyphica</i> f. <i>flava</i>	☀ 1 - 24
<i>Phalaenopsis hieroglyphica</i> x <i>Phal. javanica</i>	☀ 1 - 29
<i>Phalaenopsis</i> Koodoo	☀ 4 - 275
<i>Phalaenopsis</i> Mituo King (n. r.) 'Big Pink' SM	☀ 6 - 503
<i>Phalaenopsis</i> New Wave	☀ 4 - 276
<i>Phalaenopsis</i> Nosa Gold	☀ 4 - 275
<i>Phalaenopsis</i> Ossirah	☀ 4 - 276
<i>Phalaenopsis</i> Ossirah	☀ 1 - 29
<i>Phalaenopsis</i> Penang Girl	☀ 4 - 276
<i>Phalaenopsis psilantha</i> , Synonym von <i>Phalaenopsis amboinensis</i>	4 - 273
<i>Phalaenopsis</i> 'Rosi vom Sperrbezirk'	☀ 4 - 283
<i>Phalaenopsis sanderiana</i>	☀ 5 - 351
<i>Phalaenopsis venosa</i>	☀ 4 - 270ff
<i>Phalaenopsis venosa</i> 'TH'	4 - 274
<i>Phalaenopsis venosa</i> 'TH'	☀ 4 - 273ff
<i>Phalaenopsis venosa</i> 'TH' x self	☀ 4 - 274
<i>Phalaenopsis</i> Wilson Tobia	☀ 1 - 29
<i>Phalaenopsis</i> Yaphon Goodboy	☀ 4 - 276
<i>Phalaenopsis</i> Yardstick	☀ 1 - 29
<i>Phloem</i> , Leiterbahnen abwärts	☀ 3 - 184
<i>Phloeophila bradei</i> , Syn. von <i>Pleurothallis neobradei</i>	5 - 410
<i>Pholidota carnea</i> , Pflanze, Infloreszenz	☀ 2 - 104
<i>Pholidota chinensis</i>	☀ 6 - 490
<i>Pholidota yunnanensis</i>	☀ 5 - 401
<i>Phragmipedium</i> ROLFE	3 - 216
<i>Phragmipedium</i> , Kladogramm und Verbreitungskarte	☀ 3 - 224
<i>Phragmipedium andreettae</i>	3 - 217
<i>Phragmipedium besseae</i> 'Graue' SM	☀ 6 - 422
<i>Phragmipedium brasiliense</i>	3 - 217
<i>Phragmipedium caudatum</i> (LINDL.) ROLFE	3 - 216, 219
<i>Phragmipedium humboldtii</i> (WARSZ. ex RCHB. F.) J. T. ATWOOD et DRESSLER	3 - 217
<i>Phragmipedium humboldtii</i> (WARSZ. ex RCHB. F.) J. T. ATWOOD et DRESSLER subsp. <i>humboldtii</i>	3 - 219
<i>Phragmipedium humboldtii</i>	☀ 3 - 216ff
<i>Phragmipedium humboldtii</i> subsp. <i>monstruosum</i>	☀ 3 - 222
<i>Phragmipedium humboldtii</i> (WARSZ. ex RCHB. F.) J. T. ATWOOD et DRESSLER subsp. <i>monstruosum</i> (ARCHILA) E. A. MÓ MÓ et E. A. PÉREZ GARCÍA comb. nov.	3 - 222
<i>Phragmipedium humboldtii</i> subsp. <i>triandrum</i> , Zeichnung	☀ 3 - 222
<i>Phragmipedium humboldtii</i> (WARSZ. ex RCHB. F.) J. T. ATWOOD et DRESSLER subsp. <i>triandrum</i> (ARCHILA) E. A. MÓ MÓ et E. A. PÉREZ GARCÍA comb. nov.	3 - 222

<i>Phragmipedium humboldtii</i> (WARSZ. ex RCHB. F.) J. T. ATWOOD et DRESSLER	
subsp. <i>exstaminodium</i> (CASTAÑO, HÁGSATER et E. AGUIRRE)	
J. T. ATWOOD et DRESSLER ex J. M. H. SHAW	3 - 221
<i>Phragmipedium humboldtii</i> subsp. <i>exstaminodium</i>	☀ 3 - 218ff
<i>Phragmipedium longifolium</i>	☀ 3 - 223, 224
<i>Phragmipedium longifolium</i>	☀ 3 - 230
<i>Phragmipedium longifolium</i> (WARSZ. ex RCHB. F.) ROLFE	3 - 223
<i>Phragmipedium monstrosus</i> ARCHILA	3 - 219
<i>Phragmipedium Patti MacHale</i> 'Waltraud' SM	☀ 6 - 491
<i>Phragmipedium richteri</i> 'Anja'	☀ 4 - 306
<i>Phragmipedium triandrum</i> ARCHILA	3 - 219
<i>Phragmipedium warszewiczianum</i> (RCHB. F.) SCHLTR.	3 - 219
<i>Phragmipedium warszewiczii</i> RCHB. F.	3 - 219
<i>Phragmipedium xerophyticum</i> SOTO ARENAS, SALAZAR et HÁGSATER,	
Syn. von <i>Mexipedium xerophyticum</i>	2 - 129
<i>Phragmopedilum</i> PFITZER	3 - 216
<i>Phyllorkis cheiri</i> , Synonym von <i>Bulbophyllum cheiri</i>	4 - 314
<i>Phyllorkis megalantha</i> , Synonym von <i>Bulbophyllum cheiri</i>	4 - 314
<i>Physosiphon bradei</i> , Syn. von <i>Pleurothallis neobradei</i>	5 - 410
<i>Pinanga malaiana</i> , Palme	☀ 2 - 109
<i>Platanthera ciliaris</i>	☀ 6 - 436
<i>Platanthera hyperborea</i>	5 - 348
<i>Platanthera hyperborea</i>	☀ 5 - 345
<i>Platypetalum</i> , Sektion	3 - 217
<i>Platystele hirtzii</i> LUER	☀ 2 - 86
<i>Pleione bilamellata</i> , Corrigendum zu:	4 - 280
<i>Pleione bilamellata</i> Z. J. LIU, O. GRUSS et L. J. CHEN, Syn. v. <i>Pln. dilamellata</i>	4 - 280
<i>Pleione bilamellata</i> (LINDL.) KUNTZE	4 - 280
<i>Pleione dilamellata</i> Z. J. LIU, O. GRUSS et L. J. CHEN, nomen nov.	4 - 280
<i>Pleione dilamellata</i>	☀ 4 - 280
<i>Pleurothallis bourgeauii</i> , Syn. von <i>Acianthera pubescens</i>	3 - 234
<i>Pleurothallis bufonis</i> , Syn. von <i>Acianthera pubescens</i>	3 - 234
<i>Pleurothallis coriacea</i> , Syn. von <i>Acianthera pubescens</i>	3 - 234
<i>Pleurothallis eumecocaulon</i>	☀ 2 - 94
<i>Pleurothallis hitchcockii</i> C. A. LUER; Syn. von <i>Talpinaria hitchcockii</i>	6 - 481
<i>Pleurothallis hirsuta</i> , Synonym von <i>Stelis villosa</i> , Zeichnung	☀ 4 K - 1250
<i>Pleurothallis janeirensis</i> , Syn. von <i>Acianthera pubescens</i>	3 - 234
<i>Pleurothallis janeirensis</i> var. <i>viridicata</i> , Syn. von <i>Acianthera pubescens</i>	3 - 234
<i>Pleurothallis mandibularis</i> , Syn. von <i>Acianthera pubescens</i>	3 - 234
<i>Pleurothallis mathildae</i>	☀ 2 - 94
<i>Pleurothallis neobradei</i> LUER, Zeichnung	☀ 5 - 410
<i>Pleurothallis penelops</i> LUER	☀ 2 - 167
<i>Pleurothallis picta</i> , Syn. von <i>Acianthera pubescens</i>	3 - 234
<i>Pleurothallis porphyrantha</i> , Syn. von <i>Acianthera pubescens</i>	3 - 234
<i>Pleurothallis pubescens</i> , Syn. von <i>Acianthera pubescens</i>	3 - 234
<i>Pleurothallis rio-grandensis</i> , Syn. von <i>Acianthera pubescens</i>	3 - 234
<i>Pleurothallis rio-grandensis</i> var. <i>longicaulis</i> , Syn. von <i>Acianthera pubescens</i>	3 - 234
<i>Pleurothallis rio-grandensis</i> var. <i>viridicata</i> , Syn. von <i>Acianthera pubescens</i>	3 - 234
<i>Pleurothallis schiedeii</i> , Synonym von <i>Stelis villosa</i>	4 K - 1249
<i>Pleurothallis silvae-pacis</i>	5 - 405
<i>Pleurothallis smithiana</i> , Syn. von <i>Acianthera pubescens</i>	3 - 234
<i>Pleurothallis smithiana</i> var. <i>viridicata</i> , Syn. von <i>Acianthera pubescens</i>	3 - 234

<i>Pleurothallis teaguei</i> , Syn. von <i>Acronia teaguei</i>	3 - 229
<i>Pleurothallis truxillensis</i> , Syn. von <i>Acianthera pubescens</i>	3 - 234
<i>Pleurothallis villosa</i> , Synonym von <i>Stelis villosa</i> , Zeichnung	☀ 4 K - 1252
<i>Pleurothallis vittata</i> , Syn. von <i>Acianthera pubescens</i>	3 - 234
<i>Polychilos venosa</i> , Synonym von <i>Phalaenopsis venosa</i>	4 - 274
<i>Porroglossum hoeijeri</i>	☀ 2 - 94
<i>Potinara</i> Hertha Schmidt, Aquarell	☀ 2 - 145
Primärhybriden, eine reizvolle Ergänzung der Natur	
<i>Paphiopedilum thaianum</i> und seine ersten Hybriden	6 - 446
Protokoll zur 70. Mitgliederversammlung am 28.3.2015 in Dresden	4 - 297
<i>Pseudorchis albida</i>	5 - 349
<i>Pseudorchis albida</i> , Standort	☀ 5 - 346
<i>Pteroglossa roseoalba</i> , auspikierte Pflanzen	☀ 6 - 438
<i>Pterostylis maxima</i>	4 - 290

R

Rattanpalme, Sprossachse	☀ 2 - 109
<i>Rhetinantha witsenioides</i>	☀ 6 - 482
<i>Rhyncholaeliocattleya</i> Alma Kee 'Mirjam' SM	☀ 6 - 503
<i>Rhyncholaeliocattleya</i> Toshie Aoki 'Anja' SM	☀ 6 - 422
<i>Rhyncholaeliocattleya</i> Wössner Katharina	☀ 6 - 467
<i>Rhynchosele</i> , Die Gattung – Arten und Hybriden, Teil 2	2 - 134
<i>Rhynchosele aptera</i> (LA LLAVE et LEX.) SOTO ARENAS et SALAZAR 1993	2 - 139
<i>Rhynchosele aptera</i>	☀ 2 - 135
<i>Rhynchosele aptera</i> var. <i>alba</i>	☀ 2 - 135
<i>Rhynchosele aspersa</i> , Syn. von <i>Rhynchosele rossii</i>	2 - 141
<i>Rhynchosele beloglossa</i> (RCHB. F.) DRESSLER et WILLIAMS 2002	2 - 140
<i>Rhynchosele beloglossa</i>	☀ 2 - 141
<i>Rhynchosele candidula</i> (RCHB. F.) SOTO ARENAS et SALAZAR 1993	2 - 140
<i>Rhynchosele candidula</i>	☀ 2 - 136
<i>Rhynchosele cervantesii</i> , Syn. <i>Odm. cervantesii</i>	☀ 1 - 20
<i>Rhynchosele cervantesii</i>	☀ 2 - 137
<i>Rhynchosele cervantesii</i> (LA LLAVE et LEX.) SOTO ARENAS et SALAZAR 1993	2 - 140
<i>Rhynchosele cervantesii</i> var. <i>membranacea</i>	☀ 2 - 137
<i>Rhynchosele cervantesii</i> subsp. <i>membranacea</i> , Syn. von <i>Rhynchosele cervantesii</i>	2 - 140
<i>Rhynchosele ehrenbergii</i> (LINK, KLOTZSCH et OTTO) SOTO ARENAS et SALAZAR 1993	2 - 140
<i>Rhynchosele ehrenbergii</i>	☀ 2 - 134
<i>Rhynchosele galeottiana</i> (A. RICH.) SOTO ARENAS et SALAZAR 1993	2 - 140
<i>Rhynchosele galeottiana</i>	☀ 2 - 136
<i>Rhynchosele</i> , Kultur	2 - 138
<i>Rhynchosele londesboroughiana</i> (RCHB. F.) SOTO ARENAS et SALAZAR 1993	2 - 140
<i>Rhynchosele londesboroughiana</i>	☀ 2 - 141
<i>Rhynchosele maculata</i> (LA LLAVE et LEX.) SOTO ARENAS et SALAZAR 1993	2 - 140
<i>Rhynchosele maculata</i>	☀ 2 - 138
<i>Rhynchosele maculata</i> subsp. <i>oestlundiana</i> , Syn. von <i>Rhynchosele maculata</i>	2 - 140
<i>Rhynchosele madrensis</i> (RCHB. F.) SOTO ARENAS et SALAZAR 1993	2 - 140
<i>Rhynchosele madrensis</i>	☀ 2 - 139
<i>Rhynchosele majalis</i> (RCHB. F.) SOTO ARENAS et SALAZAR 1993	2 - 140
<i>Rhynchosele majalis</i>	☀ 2 - 139

<i>Rhynchosele oscarii</i> ARCHILA 2006	2 - 140
<i>Rhynchosele pygmaea</i> (LINDL.) RCHB. F. 1852	2 - 141
<i>Rhynchosele pygmaea</i>	☀ 2 - 140
<i>Rhynchosele rossii</i> (LINDL.) SOTO ARENAS et SALAZAR 1993	2 - 141
<i>Rhynchosele rossii</i>	☀ 2 - 135
<i>Rhynchosele rossii</i> 'Herrenhausen'	☀ 2 - 160
<i>Rhynchosele stellata</i> (LINDL.) SOTO ARENAS et SALAZAR 1993	2 - 141
<i>Rhynchosele stellata</i>	☀ 2 - 139
<i>Rhynchosele</i> Violetta von Holm	☀ 5 - 395
<i>Rodrigoa heteroptera</i> , Herbarbeleg	☀ 6 - 472
<i>Roezliella malleifera</i> (RCHB. F.) SCHLECHTER 1918	
Syn. von <i>Onc. malleiferum</i>	6 - K 1257
<i>Rossioglossum grande</i> f. <i>aureum</i> 'Hilmar'	☀ 6 - 492
<i>Rudolfiella bicornaria</i>	☀ 6 - 481

S

SAGARIK, Prof. Rapee und TREDER, Bernd in London	☀ 4 - 305
SANDER, Familiengeschichte	5 - 351ff
SANDER David und Frau Barbara	☀ 5 - 355
SANDER David, Gärtnerei	☀ 5 - 357
SANDER Frederick	☀ 5 - 352
SANDER Fred und WATSON Isabel	☀ 5 - 354
SANDER'S List of Orchid Hybrids	☀ 5 - 355, 356
SANDER, Dr. Peter und Frau Marianne	☀ 5 - 358
<i>Sansonio bradei</i> , Syn. von <i>Pleurothallis neobradei</i>	5 - 410
<i>Sarcochilus australis</i>	☀ 4 - 289
<i>Sarcopodium cheiri</i> , Synonym von <i>Bulbophyllum cheiri</i>	4 - 314
<i>Sarcopodium megalanthum</i> , Synonym von <i>Bulbophyllum cheiri</i>	4 - 314
<i>Satyrium odorum</i>	☀ 4 - 313
<i>Saxifragam hirculus</i> , Steinbrech	☀ 5 - 344
<i>Scaphosepalum verrucosum</i> , Goldmedaille	☀ 2 - 99
Schädlinge: Gehäuseschnecke, Regenwurm, Tausendfüßer	☀ 2 - 96
Schaustände – Orchideenausstellung Bingen am Rhein	☀ 6 - 465
Schaustand D.O.G., London	☀ 4 - 304, 305
Schaustand D.O.G.-Gruppe Berlin, Silbermedaille	☀ 2 - 98
Schaustand D.O.G.-Gruppe Bremen-Weser-Ems, Vitrine	☀ 3 - 199
Schaustand D.O.G.-Gruppe Ingolstadt	☀ 3 - 215
Schaustand D.O.G.-Gruppe Nordbayern	☀ 3 - 213
Schaustand D.O.G.-Gruppe Schleswig-Holstein, Silbermedaille	☀ 2 - 99
Schaustand D.O.G.-Gruppe Schleswig-Holstein	☀ 3 - 199
Schaustand D.O.G.-Gruppe Teutoburger Wald, Vitrine	☀ 3 - 199
Schaustand Eric Young Orchid Foundation, London	☀ 4 - 304
Schaustand Firma Asendorfer Orchideen, Silbermedaille	☀ 2 - 98
Schaustand Firma Asendorfer Orchideenzucht	☀ 3 - 198
Schaustand Firma Cramer, Silbermedaille	☀ 2 - 98
Schaustand Firma Eisenheimer Orchideen	☀ 3 - 215
Schaustand Firma Großräschener Orchideen, Silbermedaille	☀ 2 - 99
Schaustand Firma Großräschener Orchideen	☀ 3 - 215
Schaustand Firma Lucke, Silbermedaille	☀ 2 - 99
Schaustand Firma Popow, Silbermedaille	☀ 2 - 99
Schaustand Hannover-Herrenhausen	☀ 3 - 198
Schädlinge – Weiße und braune Schildlaus, Wolllaus	☀ 3 - 182-187

Schildlaus & Co.?- Hilfe gegen	3 - 182
Schildlaus, braun, weiß	☀ 3 - 183ff
<i>Selenipedium</i> , Verbreitungskarte, Kladogramm	☀ 1 - 66
<i>Selenipedium aequinoctiale</i>	1 - 65
<i>Selenipedium chica</i> RCHB. F.	1 - 65
<i>Selenipedium chica</i> , Blüte, Zeichnung	☀ 1 - 64ff
<i>Selenipedium isabelianum</i>	1 - 65
<i>Selenipedium palmifolium</i>	1 - 65
<i>Selenipedium steyermarkii</i>	1 - 65
Señora Ruth mit Autorin und Autor	☀ 6 - 483
<i>Serapias istriaca</i>	☀ 2 - 150
<i>Serapias vomeracea</i>	☀ 2 - 150
SIGL Günther, Taufpate einer neuen <i>Phalaenopsis</i> -Kreuzung	☀ 4 - 283
<i>Sigmatostalix malleifera</i> RCHB. F. 1883, Syn. von <i>Onc. malleiferum</i>	6 - K 1257
<i>Sigmatostalix papilio</i> W. KÖNIGER 1996, Syn. von <i>Onc. malleiferum</i>	6 - K 1257
Sommertreff der D.O.G.-Bewertung 2015 bei	
Maria und Franz Glanz in Unterwössen	5 - 392
<i>Spathoglottis aurea</i> , Blüte, Pflanze	☀ 2 - 106
Spinnmilben, Bekämpfung	3 - 186, 202
<i>Specklinia grobyi</i> 'Nymphenburg'	☀ 4 - 305
<i>Specklinia neobradei</i> , Syn. von <i>Pleurothallis neobradei</i>	5 - 410
<i>Specklinia villosa</i> , Synonym von <i>Stelis villosa</i>	4 K - 1249
<i>Spiranthes spirilig</i> , die unscheinbare Sommerorchidee	4 - 324
<i>Spiranthes spirilig</i> , am Standort	☀ 4 - 324
Stationen einer Leidenschaft - Von der Fensterbank zur Redaktion	5 - 362
<i>Stelis adrianae</i> LUER	3 - 230
<i>Stelis adrianae</i>	☀ 3 - 229
<i>Stelis villosa</i> (KNOWLES et WESTCOTT) PRIDGEON et M. W, CHASE 2001	4 K - 1249
<i>Stelis villosa</i> , Blüten, Zeichnungen	☀ 4 K - 1249-1252
Sterilbank-Selbstbau	☀ 6 - 439
<i>Steveniella satyrioides</i>	☀ 6 - 461
<i>Sudamerlycaste peruviana</i> 'Angela'	☀ 4 - 254
Symbiotische Vermehrung	6 - 437ff
T	
<i>Talpinaria hitchcockii</i>	6 - 481, ☀ 6 - 482
<i>Telipogon elcimeyae</i> , Zeichnung	☀ 6 - 472
<i>Telipogon phalaenopsis</i> , Herbarbeleg	☀ 6 - 471
<i>Telipogon vampyrus</i> , Zeichnung	☀ 6 - 472
<i>Thelymitra aristata</i>	4 - 289
<i>Thelymitra juncifolia</i>	4 - 290
<i>Thelymitra pausiflora</i>	4 - 290
<i>Thynninorchis huntiana</i>	☀ 4 - 291, 292
Tischbewertung »live« Meine erste -	1 - 21
<i>Tolumnia</i> -Hybride	☀ 1 - 19
<i>Tolumnia pulchella</i>	☀ 1 - 20, 39
<i>Traunsteinera globosa</i>	☀ 2 - 152
<i>Traunsteinera globosa</i> var. <i>alba</i>	☀ 2 - 152
TREDER, Bernd und SAGARIK, Prof. Rapee in London	☀ 4 - 305
<i>Trichoglottis rosea</i> var. <i>breviracema</i>	☀ 4 - 305
<i>Trichotosia gracilis</i> , Pflanze, Blüte	☀ 1 - 38
<i>Trichotosia ferox</i>	☀ 1 - 36

U

Unsere Mitglieder – Wir stellen vor: Roswitha DAMRO aus Ingolstadt	1 - 16
Unterwegs im Märchenwald – Exkursion zum Standort von <i>Cypripedium calceolus</i>	2 - 112
<i>Uropedium</i> LINDL.	3 - 216

V

<i>Vanda</i> -Hybride	☀ 2 - 111
<i>Vanda luzonica</i> - Autobiografische Betrachtungen	6 - 484
<i>Vanda luzonica</i> 'Weiherrose'	☀ 6 - 484ff
<i>Vanda sanderiana</i>	☀ 5 - 351
<i>Vanda sanderiana</i> , Gemälde und Zertifikat	☀ 5 - 352
Vom Samen zur Pflanze - Orchideen aussäen, kultivieren, auspikieren – eine Anleitung, Teil 1	6 - 436
Von Luftschlössern und Wasserspielen Über Vorratsspeicherung von Wasser	4 - 284
<i>Vuylstekeara Cambria</i> 'Plush'	6 - 430
<i>Vuylstekeara</i> Hambühren	6 - 430, ☀ 6 - 432

W

Wasservorratsspeicherung, Bilder zu	4 - 285ff
Werkzeuge für Aussaat	☀ 6 - 438ff
<i>Wilsonara</i> Anne-Marie Wichmann	5 - 384
<i>Wilsonara</i> Franz Wichmann	5 - 384
<i>Wilsonara</i> Franz Wichmann 'Riverview'	☀ 5 - 381
<i>Wilsonara</i> Stirling Tiger	6 - 429, ☀ 6 - 430
<i>Wilsonara</i> Tiger Brew	6 - 429, ☀ 6 - 430
<i>Wilsonara</i> Sheila Anne	6 - 429, ☀ 6 - 431
WOC in Johannesburg, Der	3 - 204
WOC in Johannesburg, Der und Streiflichter aus Südafrika vom 07. - 23. September 2014	4 - 308
WOC in Johannesburg, Reiseimpressionen	☀ 3 - 205-209
WOC in Johannesburg, Reiseimpressionen	☀ 4 - 308-313
Wollläuse, Bekämpfung	3 - 186
Wolllausbesiedelung, Wolllausbefall	☀ 3 - 182ff

X

<i>Xylem</i> , Leiterbahnen aufwärts	☀ 3 - 184
--------------------------------------	-----------

Z

<i>Zingiber spectabile</i> , Ingwergewächs	☀ 1 - 33
<i>Zootrophion</i> - Eine neue -Art aus Peru	5 - 386
<i>Zootrophion eburneum</i> RYSY spec. nov.	5 - 386
<i>Zootrophion eburneum</i> , Blüte, Habitus	☀ 5 - 386ff
<i>Zootrophion niveum</i>	5 - 386
<i>Zygolum</i> Louisendorf	5 - 395
<i>Zygolum</i> Rhein Harlekin	☀ 5 - 395