

# DIE ORCHIDEE

JAHRGANG 65  
**2014**

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 geläufiger Name)
☺	Scherzhafter Artikel

## Neue Taxa im Jahrgang 65, 2014

<i>Bulbophyllum diplohelix</i> J.J. VERM. et RYSY spec. nov. - Sektion <i>Hoplandra</i>	2 - 139
<i>Bulbophyllum lombokense</i> RYSY, spec. nov.	1 - 47
<i>Bulbophyllum scaphioglossum</i> J.J. VERM. et RYSY spec. nov. - Sektion <i>Hoplandra</i>	2 - 142
<i>Cattleya</i> × <i>elegans</i> (C. MORREN) LUECKEL, notho-spec. nov.	2 - 147
<i>Cattleya maxima</i> forma <i>alba</i> (VEITCH) L. BECKER, stat. nov. et f. nov.	3 - 229
<i>Doritis pulcherrima</i> var. <i>marmorata</i> O. GRUSS var. nov.	6 - 486
<i>Doritis ubonensis</i> O. GRUSS spec. nov.	4 - 320
<i>Dracula fernandezii</i> CAVESTRO	1 - 28
<i>Habenaria lehae</i> EB. FISCHER, KILLMANN, LEH, LEBEL & DELEPIERRE spec. nov.	1 - 16
<i>Oncidium sotoanum</i> f. <i>albiflorum</i> (RCHB. F.) LUECKEL, stat. et f. nov.	2 - 148
<i>Paph. praestans</i> (RCHB.F.) PFITZER var. <i>bicornutum</i> O.GRUSS var. nov.	1 - 22
<i>Paph. praestans</i> forma <i>striatum</i> (CLEMENTS & JONES) O. GRUSS forma nov.	1 - 24
<i>Phalaenopsis mentawaiensis</i> O. GRUSS spec. nov.	3 - 238

## Teil 1

### Autorenverzeichnis und Beiträge

ATZERODT, Tina	
-: Dresdner Ostern und Internationale Orchideenwelt 2014	4 - 277
-: Münchner Orchideenmarkt vom 14. - 16 März 2014	5 - 370
-: 17. Neu-Ulmer Orchideentage vom 7. bis 9. Februar 2014	2 - 104
AVENHAUS, Dr. Ernst	
-: Eine Wanderung zu den Sommerorchideen	3 - 214
-: Gedanken zum Anwerben junger Orchideenfreunde	5 - 381
-: Liebesdienst für eine Frühlingsorchidee	2 - 134
-: Meine Coelogynen sind immer durstig – Einige Besonderheiten bei der Pflege von Pflanzen aus dieser Gattung	6 - 465
-: Orchideen im Herbst	4 - 303
BALMES, Werner & Renate	
-: <i>Gomesa warmingii</i> – Eine kühle Schönheit	2 - 102
BAUMBACH, Dr. Norbert	
-: <i>Acianthera serpentula</i> (BARB. RODR.) F. BARROS 2003	4 - 315
-: <i>Brasiliorchis chrysantha</i> (BARB. RODR.) R.B. SINGER, S. KOEHLER et CARNEVALI 2007	3 - 225
-: <i>Christensonella ferdinandiana</i> (BARB. RODR.) SZLACH., MYTNIK, GÓRNIK et ŚMISZEK 2006	4 - 312
-: <i>Christensonella subulata</i> (LINDL.) SZLACH., MYTNIK, GÓRNIK et ŚMISZEK 2006	5 - 393
-: <i>Maxillaria brachybulbon</i> SCHLTR. 1923	6 - 483
-: <i>Maxillaria lindleyana</i> SCHLTR. 1921	4 - 309
-: <i>Maxillariella acervata</i> (RCHB. F) M.A. BLANCO et CARNEVALI 2007	1 - 37
-: Orchideen am Naturstandort – Tropische Erdorchideen	5 - 409
-: <i>Pleurothallis loranthophylla</i> RCHB. F. 1852	3 - 227
-: <i>Sauvetrea chicana</i> (DODSON) M.A. BLANCO 2007	2 - 136
-: <i>Specklinia costaricensis</i> (ROLFE) PRIDGEON et M.W. CHASE 2001	5 - 390
-: Yucatán – im Land der Maya	1 - 6
BERGEL, Günter	
-: Über die Vermehrung und Kultur von <i>Dactylorhiza</i>	3 - 184
BECKER, Lothar	
-: <i>Cattleya maxima</i> forma <i>alba</i> : nachgespürt und aufgeklärt	3 - 229
-: Frankreich, nicht nur der Orchideen wegen	5 - 350
BOCK, Irene	
-: <i>Cypripedium</i> Gisela	3 - 213
-: Sommertreff in Dahlenburg und <i>Vanda</i> John Langley	5 - 374
-: Sommertreff in Obereisenheim mit Tischbewertung	6 - 447

CAVESTRO, WILLIAM	
-: <i>Dracula fernandezii</i> CAVESTRO, Eine neu beschriebene Art aus Ecuador	1 - 28
-: <i>Paphiopedilum robinsonianum</i> CAVESTRO, eine kürzlich neu beschriebene Art von Sulawesi	4 - 280
COOTES, Jim und TIONG, Dr. George	
-: Die Spinnenorchideen von Westaustralien: Eine Auswahl aus dem <i>Caladenia huegelii</i> -Komplex	3 - 194
DALSTRÖM, Stig	
-: <i>Phalaenopsis taenialis</i> und ihr Alter Ego; Zwei Namen – eine Art	3 - 174
DANK, Dr. Norbert	
-: Die Gattung <i>Rhynchostele</i> – Arten und Hybriden, Teil 1	5 - 384
-: <i>Pleione formosana</i> - Kastenkultur	6 - 471
-: <i>Zygopetalum</i> -Hybriden	5 - 403
D.O.G., Vorstand und Redaktion	
-: Ehrenmitglied Jürgen RÖTH wird 85 Jahre	5 - 417
ECKERT, Monika	
-: Erlebnis Brasilien, Teil 1: Ouro Preto und das Kloster Caraça in Minas Gerais	4 - 258
-: Erlebnis Brasilien, Teil 2: Diamantina in Minas Gerais	6 - 426
-: Länderwettbewerb 29. – 31.08.2014 Österreich – Deutschland – Ungarn bei Kopf-Orchideen in Deggendorf	6 - 450
ERMERT, Dr. Wolfgang	
-: Das Wunder der blauen Orchidee – die Rolle von Frostschutzmittel und was <i>Calanthe triplicata</i> mit Müller-Thurgau Weinrebe zu tun hat	6 - 440
FEEKEN, Ernst-August und STRÜBING, Ulrich	
-: Nachruf Frau Liselotte BLANKE	6 - 492
FISCHER, Prof. Dr. Eberhard & KILLMANN, Dr. Dorothee & LEH, Burkhard & LEBEL, Jean-Paul & DELEPIERRE, Gilbert	
-: <i>Habenaria lehae</i> eine neue Orchideenart aus dem Nyungwe Nationalpark, Ruanda	1 - 14
FRIED, Christian	
-: Vandalismus auf der Fensterbank	2 - 118
GEMEINHARDT, Peter	
-: Thailand – abseits der Touristenpfade	6 - 452
GRUSS, Olaf	
-: <i>Doritis pulcherrima</i> var. <i>marmorata</i> – Eine neue Varietät aus Laos	6 - 486
-: <i>Doritis ubonensis</i> – Eine neue Art aus Thailand und Laos	4 - 318
-: Franz GLANZ 70 Jahre	4 - 306
-: Le Roi des Orchidées Marcel Lecoufle – 100 Jahre alt	1 - 82
-: <i>Paphiopedilum</i> × <i>bundtii</i> , Verwirrung um einen Namen	1 - 25

-: <i>Paphiopedilum praestans</i> var. <i>bicornutum</i> , Eine neue lokale Varietät von Neuguinea	1 - 22
-: <i>Phalaenopsis mentawaiensis</i> – Eine neue Art aus Indonesien	3 - 238
-: Primärhybriden, reizvolle Ergänzung der Natur <i>Phalaenopsis</i> -Hybriden von Luc VINCENT	5 - 358
-: Primärhybriden von <i>Paphiopedilum acmodontum</i> , reizvolle Ergänzung der Natur	2 - 112
-: ROEHL, Helmut - Nachruf	3 - 182
HAMMER, Carsten	
-: In Erinnerung an Wolfgang HILZ	4 - 327
-: In Erinnerung an Irmgard von STETTEN	4 - 334
-: Nachruf Herr Hans-Jörg JUNG	6 - 492
-: Nachruf Herr Kurt HÄUSELMANN	6 - 492
HILDEBRAND, Regine	
-: Miniorchideen - Kultur im Wandel	4 - 322
JENNY, Rudolf	
-: Hamburg und seine Orchideensammlungen Teil 2, Carl ANSORGE senior und junior	1 - 68
Teil 3, Die Dynastie JENISCH	2 - 94
Teil 4, Friedrich Berthold KRAMER, Franz Caspar Ludwig KRAMER und Carl KRAMER	4 - 272
Teil 5, Konsul Gustav Wilhelm SCHILLER und sein Obergärtner Franz F. STANGE	5 - 342
KARGE-LIPHARD, Marei	
-: Besuch der Chelsea Flower Show mit Teilnahme an einer Orchideenbewertung sowie Treffen der OHRAG	6 - 493
-: OrchIDEENTag im OrchIDEENGarten der Familie Karge in Dahlenburg	1 - 55
KÖNIG, Monika und Wolfgang	
-: Orchideensuche auf den Philippinen – Eine Reise a. d. Insel Mindoro	1 - 58
LA CROIX, Isobyl	
-: <i>Aerangis</i> in Afrika	4 - 285
LUCKE, Ehrenfried	
-: Frauenschuhe im Berggarten	5 - 365
-: Zur Biologie und Struktur der Samen von <i>Paphiopedilum</i>	6 - 443
-: Zur Samenkeimung von <i>Cephalanthera rubra</i> (Rotes Waldvögelein)	1 - 52
-: Erratum zu „Die Orchidee“ Vol.65(1):52 - 54, 2014	2 - 121
LÜCKEL, Emil	
-: Das wahre <i>Oncidium ornithorhynchum</i> , das viele Jahre dafür gehaltene <i>Oncidium sotoanum</i> und sein Albino	2 - 148
-: Die Königin <i>Laelia purpurata</i> , ihr Debüt als <i>Cattleya purpurata</i> , Priorität des Namens <i>Cattleya brysiiana</i> – und was nun?	1 - 33
-: Die Naturhybride <i>Cattleya</i> × <i>elegans</i> : ihr nun korrekter Name	2 - 147
-: Die Orchidee vom Berg der guten Geister: <i>Dendrobium agathodaemonis</i>	3 - 220

-: Eine <i>Vanda roeblingiana</i> , die keine war, eine vermutete <i>Vanda</i> -Hybride und die moderne <i>Vanda</i> -Forschung	2 - 144
-: Warum ist <i>Odontoglossum</i> Burkhard Holm jetzt <i>Oncostele</i> Burkhard Holm?	1 - 51
MAYER, Ute	
-: Es muss nicht immer tropisch sein – Über die Kultur von <i>Cypripedium</i> im Garten	2 - 122
MEROU, Laetitia Beatrix	
-: Eröffnungsfeier der 20. Internationalen Orchideentage in Esslingen-Berkheim	6 - 460
PERÉZ-GARCIA, Dr. Eduardo A.	
-: <i>Leochilus crocodiliceps</i> (RCHB. F.) KRAENZL. 1922	3 - 223
-: <i>Lycaste lasioglossa</i> – die letzte Blüte	1 - 44
PERÉZ-GARCIA, Dr. Eduardo A. und MÓ MÓ, Edgar Alfredo	
-: Die <i>Cypripedioideae</i> von Mesoamerika, Teil 1a, <i>Cypripedium</i>	6 - 476
PUPULIN, Franco	
-: Internationale Wissenschaftler ehren den Botanischen Garten Lankester in einer Spezialausgabe der Lankesteriana	2 - 149
REDAKTION	
-: D.O.G.-Sommertreff im OrchIDEENgarten Karge	2 - 125
-: Dresdner Ostern und Einladung zur 70. Mitgliedervollversammlung der D.O.G.	6 - 464
-: Nutzungsbedingungen für D.O.G.-Internetangebot <a href="http://www.orchidee.de/forum/index.php">www.orchidee.de/forum/index.php</a>	3 - 206
-: Protokoll zur 69. Mitgliederversammlung am 08.02.2014 in Neu-Ulm	3 - 189
-: Wer hat Lust zum Experimentieren? Bewurzeln Cattleyen auch im Wasser?	2 - 111
RÖTH, Jürgen	
-: <i>Barkeria skinneri</i> (BATEMAN ex LINDL.) A. RICH. et GALEOTTI 1844	5 - 400
RYSY, Dr. Wolfgang	
-: <i>Bulbophyllum dendrochiloides</i> SCHLTR. 1914	5 - 397
-: <i>Bulbophyllum lombokense</i> RYSY spec. nov. Wieder eine neue <i>Bulbophyllum</i> -Art	1 - 47
-: <i>Cirrhopetalum macraei</i> LINDL. 1830	K 1233 - 1236
-: Die Gattung <i>Grobya</i> LINDL. 1835	6 - 469
-: <i>Epipogium aphyllum</i> Sw., der blattlose Widerbart die Orchidee des Jahres 2014	2 - 90
SCHMIDT, Wilfried	
-: War das Jahr 2013 ein Bienenjahr?	2 - 124
SCHULLER, Eckhard	
-: Nachruf Walter BUDNIK	2 - 146

SCHULZ, Eerika	
-: Unterwegs in Costa Rica – Ein Reise- und Bildertagebuch	2 - 150
-: Unterwegs in Costa Rica – Ein Reise- und Bildertagebuch	3 - 231
-: Unterwegs in Costa Rica – Ein Reise- und Bildertagebuch	4 - 290
SCHWARZ, Karl Heinz	
-: Pflanzenschutz – einmal etwas anders	3 - 217
SORG, Wolfgang	
-: In Erinnerung an Dr. Hans Joachim RENNER	3 - 241
STETTEN, Dr. Otto von	
-: Warum blühen manche Orchideen nicht?	5 - 364
TREDER, Bernd	
-: Beeindruckende Orchideenschau in den Blumengärten von Wien-Hirschstetten, Februar 2014	5 - 372
-: Bezaubernde Orchideenschau in Ammersbek 31.01.- 02.02.2014	3 - 204
-: Hans-Jürgen KRUME kultiviert erfolgreich Stanhopeen	5 - 368
-: Herausragende Kulturerfolge – Marcel SAUTER und seine <i>Vanda bidupensis</i>	3 - 208
-: Mythos und Fakten	2 - 125
VERMEULEN, Jaap J. & RYSY, Wolfgang	
-: Zwei neue <i>Bulbophyllum</i> -Arten aus Neuguinea	2 - 138
VOELCKEL, Hermann und PISCHELI, Hans-Joachim	
-: <i>Microtis unifolia</i> (G. FORST.) RCHB. F., die Zwiebel-Orchidee - eine unscheinbare aber bemerkenswerte Orchideen-Art vom anderen Ende der Welt	6 - 488
WILDBURGER, Erich	
-: Aus der Flasche in den Topf	2 - 120
WIRSAL, Fritz	
-: Zu Gast bei Freunden in Budapest	2 - 108
WOLF, Angelika & BAUMBACH, Dr. Norbert	
-: Der Botanische Garten in Quito/Ecuador	2 - 129
-: Der Orchideenpfad bei Goldau in der Schweiz	3 - 179
-: Orchideensammlungen in Ecuador - Jardín Botánico »Las Orquídeas« in Puyo	4 - 297

## Berichte aus aller Welt Herausragende Kulturerfolge

Marcel SAUTER und seine <i>Vanda bidupensis</i>	3 - 209
---	---------

## Die Seiten für den Anfänger

<i>Zygopetalum</i> -Hybriden	5 - 403
------------------------------	---------

## Neues aus dem Departement Systematik / Bestimmungszentrale

<i>Acianthera serpentula</i> (BARB. RODR.) F. BARROS 2003	4 - 315
<i>Barkeria skinneri</i> (BATEMAN ex LINDL.) A.RICH. et GALEOTTI 1844	5 - 400
<i>Brasiliorchis chrysantha</i> (BARB. RODR.) R.B. SINGER, S. KOEHLER et CARNEVALI 2007	3 - 225
<i>Bulbophyllum dendrochiloides</i> SCHLTR. 1914	5 - 397
<i>Bulbophyllum lombokense</i> RYSY spec. nov. Wieder eine neue <i>Bulbophyllum</i> -Art	1 - 47
<i>Cattleya maxima</i> forma <i>alba</i> : nachgespürt und aufgeklärt	3 - 229
<i>Christensonella ferdinandiana</i> (BARB. RODR.) SZLACH., MYTNIK, GÓRNIAK et ŚMISZEK 2006	4 - 312
<i>Christensonella subulata</i> (LINDL.) SZLACH., MYTNIK, GÓRNIAK et ŚMISZEK 2006	5 - 393
<i>Grobya</i> LINDL. 1835, Die Gattung	6 - 469
<i>Maxillaria brachybulbon</i> SCHLTR. 1923	6 - 483
<i>Maxillaria lindleyana</i> SCHLTR. 1921	4 - 309
<i>Maxillariella acervata</i> (RCHB. F) M.A. BLANCO et CARNEVALI 2007	1 - 37
<i>Pleurothallis loranthophylla</i> RCHB. F. 1852	3 - 227
<i>Sauvetrea chicana</i> (DODSON) M.A. BLANCO 2007	2 - 136
<i>Specklinia costaricensis</i> (ROLFE) PRIDGEON et M.W. CHASE 2001	5 - 390

## Taxonomische Mitteilungen

<i>Cattleya</i> × <i>elegans</i> (C. MORREN) LUECKEL, notho-spec. nov.	2 - 147
<i>Oncidium ornithorhynchum</i> , Das wahre - das viele Jahre dafür gehaltene <i>Oncidium sotoanum</i> und sein Albino	2 - 148
<i>Vanda roeblingiana</i> - Eine die keine war, eine vermutete <i>Vanda</i> -Hybride und die moderne <i>Vanda</i> -Forschung	2 - 144

## Bibliografische Mitteilungen / Rezensionen

Arbeitskreis Heimische Orchideen Thüringen e.V. -: Thüringens Orchideen	6 - 501
AVERYANOV, L.V.; HIEP, N.T.; LOC, P.K. (2013): -: The orchids of Cuc Phuong National Park	1 - 70
BACKHOUSE, Gary (2011): -: Spider-orchids, the Genus <i>Caladenia</i> and its Relatives in Australia	1 - 71
BRAEM, Guido J. (2009): -: Charles Darwin – eine Biografie	1 - 70
BRAEM, Guido; CHIRON, Guy & ÖHLUND; Sandy (2014): -: <i>Paphiopedilum</i> , E-Book	3 - 236



ERMERT, Dr. Wolfgang (2014): -: Schädlingsbekämpfung bei Orchideen	3 - 237
GRUSS, Olaf (2014): -: Lateinamerikanische Frauenschuhe – <i>Phragmipedium</i> , <i>Mexipedium</i> , <i>Selenipedium</i> & alle <i>Phragmipedium</i> -Primärhybriden	5 - 407
JÜRGENS, Geerd (2013): -: Orchid-Bibliography	3 - 236
LA CROIX, Isobyl (September 2014): -: Aerangis - Exquisite African orchids to discover, identify and grow	4 - 296
MAIER, Erich (2014): -: Blühende Minimoore – Für Garten, Terrasse und Balkon	5 - 408
OSSENBACH, C.; PUPULIN, F. & JENNY, R. (2013): -: Orchids in the life and work of Auguste R. Endrés	5 - 406
PRIDGEON, A.M.; CRIBB, P.J.; CHASE, M.W. & RASMUSSEN, F.N. (2014, Hrsg): -: Genera Orchidacearum, Vol. 6 Epidendroideae (part 3)	3 - 216
STERN, William Louis (2014): -: Orchidaceae - Anatomy of the Monocotyledons, Volume X; Editet by M. GEGORY and D. F. CUTLER with an introduction by Alec M. PRIDGEON	5 - 408
WARTMANN, Claudia und Beat (2014): -: Orchideenwanderungen im Schweizerischen Nationalpark	3 - 230
WELS-WINDISCH/GHILLÁNY, Regina (2013): -: Die Orchideen erzählen... - As orquídeas contam...	5 - 406

## Orchideenkartei

<i>Ancipitia condorensis</i> (LUER et HIRTZ) LUER 2004	1223-1224
<i>Cirrhopetalum macraei</i> LINDL. 1830	1233-1236
<i>Masdevallia veitchiana</i> RCHB. F. 1868	1225-1228
<i>Maxillaria striata</i> ROLFE 1893	1217-1220
<i>Porpax lanii</i> SEIDENFADEN 1981	1221-1222
<i>Sunipia andersonii</i> (KING ET PANTLING) P.F. HUNT 1972	1213-1216
<i>Trichotosia dasyphylla</i> (C. S. P. PARISH et RCHB. F.) KRAENZLIN 1911	1229-1232

## Nachruf

BLANKE, Lieselotte	
-: Nachruf von FEEKEN, Ernst-August und STRÜBING, Ulrich	6 - 492
BUDNIK, Walter	
-: Nachruf von SCHULLER, Eckhard	2 - 146
HÄUSELMANN, Kurt	
-: Nachruf von HAMMER, Carsten	6 - 492
HILZ, Wolfgang	
-: Nachruf von HAMMER, Carsten	4 - 327
JUNG, Hans-Jörg	
-: Nachruf von HAMMER, Carsten	6 - 492
KRÜGER, Lutz	
-: Nachruf von PESCHUTTER, Wolfgang	1 - 32
RENNER, Dr. Hans Joachim	
-: Nachruf von SORG, Wolfgang	3 - 241
RÖHRL, Helmut	
-: Nachruf von GRUSS, Olaf	3 - 182
STETTEN, Irmgard von	
-: Nachruf von HAMMER, Carsten	4 - 334
VÖTH, Walter	
-: Nachruf von D.O.G. und ÖOG-Vorstand	1 - 32

## Gruppennachrichten

### Deutsche Orchideen-Gesellschaft e.V.

1 - 77, 2 - 161, 3 - 245, 4 - 330, 5 - 414, 6 - 498

### Österreichische Orchideen-Gesellschaften

1 - 74, 2 - 158, 3 - 242, 4 - 329, 5 - 413, 6 - 497

### Orchideenfreunde Barbarossa Kaiserslautern e.V.

1 - 82, 2 - 166, 3 - 250, 4 - 334, 5 - 418, 6 - 502

### Orchideenfreunde Niedersachsen e.V.

1 - 82, 2 - 166, 3 - 250, 4 - 334, 5 - 418, 6 - 502

### Orchideenfreunde Ostwestfalen-Lippe e.V. (OOWL)

1 - 82, 2 - 166, 3 - 250, 4 - 334, 5 - 418, 6 - 502

## Orchideenfreunde Saarland e.V.

1 - 81, 2 - 166, 3 - 250, 4 - 334, 5 - 418, 6 - 502

## Orchideen-Gesellschaft Kurpfalz e.V.

1 - 81, 2 - 166, 3 - 250, 4 - 334, 5 - 418, 6 - 502

## Orchideenstammtisch Jena

1 - 82, 2 - 166, 3 - 250, 4 - 334, 5 - 418, 6 - 502

## Schweizerische Orchideen-Gesellschaften

1 - 73, 2 - 157, 3 - 241, 4 - 327, 5 - 411, 6 - 495

## Geburtstage, Jubiläen, Ehrungen

BEEK, Werner	81 Jahre	4 - 326
BUCHWALD, Heinrich	88 Jahre	3 - 240
BURZLAFF, Horst	81 Jahre	5 - 410
BURZLAFF, Ingrid	86 Jahre	1 - 74
CLAUS, Hedwig	70 Jahre	4 - 326
DAMBMANN, Erwin	85 Jahre	1 - 72
DONNER, Dr. Christoph	75 Jahre	5 - 410
DREHER, Horst	81 Jahre	1 - 74
FEEKEN, Ernst August	89 Jahre	1 - 74
FESSEL, Hans	85 Jahre	6 - 494
FLACH, Erna	70 Jahre	5 - 410
FLOTTEMESCH, Karl	92 Jahre	1 - 74
FRIEDRICH, Marlene	80 Jahre	2 - 156
GESCHWENDNER, Martin	75 Jahre	5 - 410
GLANZ, Franz	70 Jahre	2 - 156
GÖRTLER, Egon	75 Jahre	2 - 156
GRAF, Henrique	82 Jahre	2 - 156
GROMMELT, Helmut	94 Jahre	3 - 240
HABER, Prof. Walter	89 Jahre	4 - 326
HAWLITZKY, Walter	82 Jahre	4 - 326
HENKE, Hertha	80 Jahre	1 - 72
HENKE, Hertha	81 Jahre	6 - 494
HOFFMANN, Dr. Martin	80 Jahre	4 - 326
HOHMANN, Heinz	84 Jahre	1 - 74
HOHMANN, Ruth	83 Jahre	1 - 74
HUBEIN, Günter	85 Jahre	3 - 240
HUMBURG, Renate	81 Jahre	6 - 494
KASTRUP, Manfred	84 Jahre	6 - 494
KLEFFMANN, Friedrich-Wilhelm	90 Jahre	1 - 72
KLEFFMANN, Friedrich-Wilhelm	91 Jahre	5 - 410

KOOCK, Wolf-Dieter	83 Jahre	2 - 156
KRASCHINSKI, Heinz	89 Jahre	3 - 240
KRASCHINSKI, Ilse	84 Jahre	4 - 326
KRÖNING, Gerda	81 Jahre	1 - 74
KRÖNING, Christian	85 Jahre	6 - 494
KÜRNER, Dipl. Ing. Hans	85 Jahre	3 - 240
LIPPOLD, Paul	80 Jahre	1 - 72
LÜCKEL, Emil	87 Jahre	2 - 156
LUER, Dr. Carlyle A.	92 Jahre	4 - 326
MAYER, Alfred	89 Jahre	5 - 410
MESCHKAT, Harald	75 Jahre	5 - 410
MEYRL, Bepp	82 Jahre	6 - 494
MÜHL, Paul	85 Jahre	3 - 240
NIEDACK, Gertrud	82 Jahre	3 - 240
PATERNY, Ulrich	75 Jahre	1 - 72
POTENT, Erika	87 Jahre	2 - 156
POTENT, Gert	91 Jahre	6 - 494
RAMIN, Ingrid von	83 Jahre	6 - 494
RENNER, Hannelore	84 Jahre	6 - 494
RENNER, Hans Joachim	86 Jahre	1 - 74
RÖTH, Jürgen	85 Jahre	5 - 417
ROHLF, Herbert	88 Jahre	3 - 240
ROHLF, Ingeborg	87 Jahre	5 - 410
SANDHAGEN, Dr: Joachim	80 Jahre	4 - 326
SAGARIK, Prof. Rapee	93 Jahre	6 - 494
SCHMIDT, Waltraud	80 Jahre	1 - 72
SCHNEEWOLF, Gisela	85 Jahre	6 - 494
STETTEN, Dr. Otto von	87 Jahre	4 - 326
VOLKHARDT, Konrad	93 Jahre	1 - 74
WÄCHTER, Dr.-Ing. Klaus	80 Jahre	6 - 494
WRUSCH, Wolfgang	75 Jahre	3 - 240
WÜCK, Bernhard	70 Jahre	4 - 326
ZIEGAN, Karl	83 Jahre	4 - 326

## Teil 2

### Sach- und Stichwortregister

#### A

<i>Acacallis cyanea</i> × <i>Paradisanthus micranthus</i>	☀ 5 - 405
<i>Acianthera</i> SCHEIDWEILER, Gattung	4 - 317
<i>Acianthera serpentula</i> (BARB. RODR.) F. BARROS 2003	4 - 315
<i>Acianthera serpentula</i> , Habitus	☀ 4 - 315
<i>Acianthera serpentula</i> , Zeichnung	☀ 4 - 316
<i>Acianthera serpentula</i> , Blüte	☀ 4 - 317
<i>Acianthera sonderiana</i> (Syn. <i>Pleurothallis</i> ) 'Alfons'	1 - 83
<i>Acianthera teres</i>	☀ 4 - 270, 335
<i>Acianthera teres</i>	☀ 6 - 433
<i>Aerangis</i> in Afrika	4 - 285
<i>Aerangis brachycarpa</i> (A. RICHARD) DURAND & SCHINZ	4 - 286
<i>Aerangis brachycarpa</i>	☀ 4 - 285, 286
<i>Aerangis carnea</i>	☀ 4 - 286
<i>Aerangis confusa</i>	4 - 287
<i>Aerangis confusa</i>	☀ 4 - 287
<i>Aerangis coriacea</i>	4 - 285
<i>Aerangis distincta</i>	4 - 287
<i>Aerangis distincta</i>	☀ 4 - 288
<i>Aerangis kotschyana</i>	4 - 285ff
<i>Aerangis maireae</i>	4 - 288
<i>Aerangis maireae</i>	☀ 4 - 289
<i>Aerangis somalensis</i>	4 - 285
<i>Aerangis splendida</i>	4 - 288
<i>Aerangis splendida</i>	☀ 4 - 289
<i>Aerangis thomsonii</i>	4 - 285
<i>Aerangis verdickii</i>	4 - 285 ff
<i>Ala</i> SZLACH.	1 - 16
<i>Altensteinia fimbriata</i> KUNTH 1816	☀ 5 - 409
<i>Amparoa cordata</i> , Syn. von <i>Rhynchostele cordata</i>	5 - 388
<i>Amparoa duvivieriana</i> , Syn. von <i>Rhynchostele cordata</i>	5 - 388
<i>Amparoa uroskinneri</i> , Syn. von <i>Rhynchostele uroskinneri</i>	5 - 388
<i>Anacamptis pyramidalis</i>	☀ 5 - 350
<i>Ancipitia</i> LUER 1986, Gattung	3 - K 1223
<i>Ancipitia condorensis</i> (LUER et HIRTZ) LUER 2004	3 - K 1223
<i>Ancipitia condorensis</i> LUER et HIRTZ 1989, Synonym	3 - K 1223
<i>Ancipitia condorensis</i> , Blüte, Zeichnung	☀ 3 - K 1223, 1224
<i>Anguloa grandiflora</i> (HUMBOLDT & BONPLAND) KUNTH	2 - 98 ff
<i>Angulocaste</i> Olympus 'Rex', (Angcst. Apollo × Lyc. Sunrise), Goldm.	☀ 4 - 278
<i>Anoectochilus spec.</i>	☀ 1 - 64
ANSORGE, Carl, senior, junior	☀ 1 - 69
<i>Aquilegia vulgaris</i> (Waldakelei)	☀ 3 - 215
<i>Arundina graminifolia</i>	☀ 2 - 155
<i>Aspasium</i> Belle Glade = <i>Aspasia principissa</i> × <i>Onc. Memtor</i> (Röhrl 1989)	☀ 3 - 182
Aus der Flasche in den Topf	2 - 120
Auspikieren von Sämlingen	☀ 2 - 120-121
Ausstellungsstand Messe "Freizeit" 2014	☀ 5 - 383

**B**

<i>Barbata</i> (KRÄNZLIN) V. A. ALBERT & BÖRGE PETT., Sektion	4 - 281
<i>Barbosella cucullata</i>	☀ 4 - 325
<i>Barkeria</i> , Gattung	5 - 401
<i>Barkeria skinneri</i> (BATEMAN ex LINDL.) A.RICH. et GALEOTTI 1844	5 - 400
<i>Barkeria skinneri</i> , Blüte	☀ 5 - 401, 402
<i>Barkeria skinneri</i> , Zeichnung	☀ 5 - 402
<i>Barkeria skinneri</i> var. <i>major</i> PAXTON 1849	5 - 400
<i>Barkeria skinneri</i> var. <i>superbum</i> R. WARNER 1862	5 - 400
<i>Barkeria</i> spec.	☀ 4 - 305
Bienenjahr? – War das Jahr 2013 ein	2 - 124
<i>Bifrenaria</i> spec.	☀ 4 - 270
<i>Bifrenaria tyrianthina</i>	☀ 6 - 438
<i>Bilabrella</i> LINDL.	1 - 16
Blaue Orchidee – Das Wunder der Die Rolle von Frostschutzmittel und was <i>Calanthe triplicata</i> mit der Müller-Thurgau Weinrebe zu tun hat	6 - 440
<i>Bolbidium</i> , Gattung, Synonym zu <i>Brasiliorchis</i>	3 - 226
<i>Bolbidium chrysanthum</i> , Syn. von <i>Brasiliorchis chrysantha</i>	3 - 225
<i>Bonatea</i> WILLD.	1 - 14
Botanischer Garten in Quito/Ecuador	2 - 129
Botanischer Garten in Quito, Orchideengewächshaus, Teichanlage	☀ 2 - 130
Botanischen Garten Lankester, Internationale Wissenschaftler ehren den - in einer Spezialausgabe der "Lankesteriana"	2 - 149
Brasilien Teil 1: Ouro Preto und das Kloster Caraça in Minas Gerais	☀ 4 - 261
Brasilien Teil 2: Diamantina in Minas Gereis	☀ 6 - 426
<i>Brasiliorchis</i> , Gattung	3 - 226
<i>Brasiliorchis chrysantha</i> (BARB. RODR.) R.B. SINGER, S. KOEHLER et CARNEVALI 2007	3 - 225
<i>Brasiliorchis chrysantha</i>	☀ 3 - 225, 226
<i>Brasiliorchis serotina</i> , Syn. von <i>Brasiliorchis chrysantha</i> .	3 - 225
<i>Brassia</i> Rising Star 'Mischi' ( <i>Brs. Rex</i> × <i>Brs. verrucosa</i> )	☀ 6 - 503
<i>Brassidium</i> Helmut Röhr	3 - 183
<i>Brassidium</i> Robert Dugger = <i>Brassidium</i> Gay Teen × <i>Onc. hastilabium</i>	☀ 3 - 182
<i>Bulbophyllum</i> – Zwei neue Arten aus Neuguinea	2 - 138
<i>Bulbophyllum angustifolium</i>	1 - 49
<i>Bulbophyllum autumnale</i> , Syn. von <i>Cirrhopetalum macraei</i>	6 - K 1233
<i>Bulbophyllum catenulatum</i> , Blüte	☀ 1 - 62
<i>Bulbophyllum contortisepalum</i> , Blüte	☀ 2 - 139
<i>Bulbophyllum dendrochiloides</i> SCHLTR. 1914	5 - 397
<i>Bulbophyllum dendrochiloides</i> , Habitus, Blüten	☀ 5 - 398, 399
<i>Bulbophyllum dendrochiloides</i> , Zeichnung	☀ 5 - 398
<i>Bulbophyllum diplohelix</i> J.J. VERM. et RYSY spec. nov. - Sektion <i>Hoplandra</i>	2 - 139
<i>Bulbophyllum diplohelix</i> , Habitus, Blüte, Blütenanalyse	☀ 2 - 139, 140
<i>Bulbophyllum diplohelix</i> , Zeichnung	☀ 2 - 142
<i>Bulbophyllum</i> Herlyn's Delight 'Fredensborg'	☀ Titel 5 - 337
<i>Bulbophyllum ipanemense</i>	☀ 4 - 266
<i>Bulbophyllum laxiflorum</i>	1 - 49
<i>Bulbophyllum lindleyanum</i> 'Fredensborg'	5 - 420

<i>Bulbophyllum lombokense</i> RYSY spec. nov.	
Wieder eine neue <i>Bulbophyllum</i> -Art	1 - 47
<i>Bulbophyllum lombokense</i> ,	
Vergleiche zu <i>Bulbophyllum sulcatum</i>	☀ 1 - 47-50
<i>Bulbophyllum macraei</i> , Syn. von <i>Cirrhopetalum macraei</i>	6 - K 1233
<i>Bulbophyllum makinoanum</i> , Syn. von <i>Cirrhopetalum macraei</i>	6 - K 1233
<i>Bulbophyllum makoyanum</i> , Habitus, Blüte	☀ 1 - 62
<i>Bulbophyllum modestum</i> , Synonym von <i>B. sulcatum</i>	1 - 48 ff
<i>Bulbophyllum odoratissimum</i>	1 - 49
<i>Bulbophyllum plumatum</i>	☀ 4 - 325
<i>Bulbophyllum scaphioglossum</i> J.J. VERM. et RYSY spec. nov. -	
Sektion <i>Hoplandra</i>	2 - 142
<i>Bulbophyllum scaphioglossum</i>	2 - 138
<i>Bulbophyllum scaphioglossum</i> , Habitus, Blüte, Blütendetails	☀ 2 - 139, 140
<i>Bulbophyllum scaphioglossum</i> , Zeichnung	☀ 2 - 143
<i>Bulbophyllum</i> spec.	☀ 6 - 438
<i>Bulbophyllum sulcatum</i> , Vergleiche zu <i>Bulbophyllum lombokense</i>	☀ 1 - 47-50
<i>Bulbophyllum tanegasimense</i> , Syn. von <i>Cirrhopetalum macraei</i>	6 - K 1233
<i>Bulbophyllum trichocephalum</i>	1 - 49
<i>Bulbophyllum uraiense</i> , Syn. von <i>Cirrhopetalum macraei</i>	6 - K 1233

## C

<i>Caladenia applanata</i>	3 - 202
<i>Caladenia applanata</i> ssp. <i>applanata</i>	☀ 3 - 195, 202
<i>Caladenia applanata</i> ssp. <i>erubescens</i>	☀ 3 - 195, 203
<i>Caladenia arenicola</i>	3 - 198
<i>Caladenia arenicola</i>	☀ 3 - 195, 199
<i>Caladenia brownii</i>	3 - 200
<i>Caladenia brownii</i>	☀ 3 - 195, 200
<i>Caladenia decora</i>	3 - 201
<i>Caladenia decora</i>	☀ 3 - 195, 201
<i>Caladenia ferruginea</i>	3 - 202
<i>Caladenia ferruginea</i>	☀ 3 - 195, 202
<i>Caladenia georgei</i>	3 - 198
<i>Caladenia georgei</i>	☀ 3 - 195, 198
<i>Caladenia huegelii</i> -Komplex	
Die Spinnenorchideen von Westaustralien: Eine Auswahl aus dem	3 - 194
<i>Caladenia huegelii</i>	3 - 196
<i>Caladenia huegelii</i>	☀ 3 - 195, 196
<i>Caladenia pectinata</i>	3 - 199
<i>Caladenia pectinata</i>	☀ 3 - 195, 199, 200
<i>Caladenia phaeoclavia</i>	☀ 1 - 71
<i>Caladenia procera</i>	3 - 201
<i>Caladenia procera</i>	☀ 3 - 195, 201
<i>Caladenia thinicola</i>	3 - 197
<i>Caladenia thinicola</i>	☀ 3 - 195, 197
<i>Calanthe Malica</i>	5 - 359
<i>Calanthe pulchra</i>	☀ 1 - 65
<i>Calanthe triplicata</i>	6 - 440
<i>Calanthe triplicata</i> , Blüte, Blütenstand	☀ 6 - 440, 441
<i>Camaridium (Maxillaria) inauditum</i>	☀ 3 - 234

<i>Catasetum integerrimum</i> Hook.	☀ Titel 1 - 1
<i>Catasetum integerrimum</i> , am Standort	☀ 1 - 9, 12
<i>Cattleya bradei</i> , Blüte, Standort	☀ 6 - 432
<i>Cattleya briegei</i>	☀ 6 - 429 ff
<i>Cattleya briegei</i>	☀ 4 - 336
<i>Cattleya brysiانا</i>	1 - 33 ff
<i>Cattleya brysiانا</i> LEM., Abbildung	☀ 1 - 33
<i>Cattleya</i> × <i>crisatinae</i> ( <i>Cattleya briegei</i> × <i>Cattleya rupestris</i> )	☀ Titel 4 - 253
<i>Cattleya</i> × <i>crisatinae</i> , Standort, Blüte	☀ 6 - 435
<i>Cattleya</i> × <i>elegans</i> , Abbildung	☀ 1 - 36
<i>Cattleya</i> × <i>elegans</i> : Die Naturhybride - ihr nun korrekter Name	2 - 147
<i>Cattleya</i> × <i>elegans</i> (C. MORREN) LUECKEL, notho-spec. nov.	2 - 147
<i>Cattleya</i> × <i>elegans</i> 'Kerstin'	☀ 2 - 147
<i>Cattleya fournieri</i>	☀ 4 - 268
<i>Cattleya gaskelliana</i> 'King of Caripe', Goldmedaille	☀ 6 - 448
<i>Cattleya krameri</i>	4 - 275
<i>Cattleya longipes</i> , Pflanze, Blüte	☀ 4 - 271
<i>Cattleya maxima</i> forma <i>alba</i> : nachgespürt und aufgeklärt	3 - 229
<i>Cattleya maxima</i> forma <i>alba</i> (VEITCH) L. BECKER, stat. nov. et f. nov.	3 - 229
<i>Cattleya maxima</i> forma <i>alba</i> 'Rio Memorie'	☀ 3 - 230
<i>Cattleya maxima</i> forma <i>aphlebia</i>	3 - 229
<i>Cattleya maxima</i> var. <i>virginalis</i>	3 - 229
<i>Cattleya percivaliana</i> 'Graue'	☀ 3 - 205
<i>Cattleya purpurata</i> (LINDL. et PAXTON) VAN DEN BERG	1 - 33ff
<i>Cattleya rupestris</i>	☀ 6 - 432
<i>Cattleya sanguiloba</i>	☀ 4 - 254
<i>Cattleya sanguiloba</i> , Habitat, Infloreszenz	☀ 4 - 260, 261
<i>Cattleya sanguiloba</i> , heller Typ und verschiedene Exemplare	☀ 4 - 268
Cattleyen – Bewurzeln auch im Wasser?	2 - 111
<i>Caucaea cucullata</i>	☀ 2 - 133
Cenote Sagrado in Chichén Itza	☀ 1 - 10
<i>Centrostigma</i> SCHLTR.	1 - 14
<i>Cephalanthera falcata</i>	1 - 52
<i>Cephalanthera longifolia</i>	☀ 3 - 180
<i>Cephalanthera rubra</i> (Rotes Waldvögelein), Zur Samenkeimung von	1 - 52
<i>Cephalanthera rubra</i> , am Standort	☀ 1 - 52
<i>Cephalanthera rubra</i> , Zeichnung	☀ 1 - 52
<i>Cephalanthera rubra</i> , Embryonen, Keimkörper	☀ 1 - 53
<i>Cephalanthera rubra</i>	☀ 5 - 356
<i>Ceratochilus grandiflorus</i> LODDIGES	2 - 100 ff
<i>Cheilocostus speciosus</i> , Zierpflanze	☀ 2 - 151
<i>Cheirostylis flabellata</i> , Standort	☀ 6 - 458
Chelsea Flower Show - Besuch der mit Teilnahme an einer Orchideenbewertung sowie Treffen der OHRAG	6 - 493
<i>Christensonella acicularis</i> , Syn. von <i>Christensonella subulata</i>	5 - 393
<i>Christensonella cepula</i> , Syn. von <i>Christensonella subulata</i>	5 - 393
<i>Christensonella ferdinandiana</i> (BARB. RODR.) SZLACH., MYTNIK, GÓRNIAK et ŚMISZEK 2006	4 - 312
<i>Christensonella ferdinandiana</i> , Blüte, Zeichnung	☀ 4 - 313
<i>Christensonella ferdinandiana</i> als <i>Max. ferdinandiana</i> , Zeichnung	☀ 4 - 313
<i>Christensonella madida</i> , Syn. von <i>Christensonella subulata</i>	5 - 393



<i>Christensonella paulistana</i> , Syn. von <i>Christensonella subulata</i>	5 - 393
<i>Christensonella paulistana</i> , Synonym	4 - 312
<i>Christensonella subulata</i>	4 - 312
<i>Christensonella subulata</i> (LINDL.)	
SZLACH., MYTNIK, GÓRNIAK et ŚMISZEK 2006	5 - 393
<i>Christensonella subulata</i> , Pflanze	☀ 5 - 393
<i>Christensonella subulata</i> , Blüten	☀ 5 - 396
<i>Christensonella subulata</i> als <i>Maxillaria subulata</i> , Zeichnung	☀ 5 - 394
<i>Cirrhopetalum autumnale</i> , Syn. von <i>Cirrhopetalum macraei</i>	6 - K 1233
<i>Cirrhopetalum delitescens</i>	☀ 6 - K 1235
<i>Cirrhopetalum</i> Elizabeth Ann	☀ 4 - 305
<i>Cirrhopetalum macraei</i> LINDL. 1830	6 - K 1233
<i>Cirrhopetalum macraei</i> , Blüte	☀ 6 - K 1233, 1236
<i>Cirrhopetalum macraei</i>	
als <i>Bulbophyllum macraei</i> , Zeichnung	☀ 6 - K 1234, 1236
<i>Cirrhopetalum makinoanum</i> , Syn. von <i>Cirrhopetalum macraei</i>	6 - K 1233
<i>Cirrhopetalum uraiense</i> , Syn. von <i>Cirrhopetalum macraei</i>	6 - K 1233
<i>Cirrhopetalum walkerianum</i> , Syn. von <i>Cirrhopetalum macraei</i>	6 - K 1233
<i>Cleisostoma subulatum</i> , Blüte	☀ 1 - 60
Cobá, Blick von der großen Pyramide über den Regenwald	☀ 1 - 11
<i>Codonosiphon</i> , Sektion	2 - 138
<i>Coelogyne</i> -Arten	
Meine <i>Coelogyne</i> n sind immer durstig	6 - 465
<i>Coelogyne cristata</i>	☀ 6 - 465
<i>Coelogyne cristata</i>	☀ 4 - 305
<i>Coelogyne dayana</i> , Syn. von <i>Coelogyne pulverula</i>	6 - 465
<i>Coelogyne</i> Intermedia = <i>Coel. cristata</i> × <i>Coel. tomentosa</i>	6 - 467
<i>Coelogyne</i> Intermedia	☀ 6 - 468
<i>Coelogyne lawrenceana</i>	6 - 465
<i>Coelogyne lawrenceana</i> , Pflanze, Blüte, Wurzel	☀ 6 - 466
<i>Coelogyne</i> Lyme Bay	☀ 6 - 468
<i>Coelogyne mooreana</i>	☀ 6 - 467
<i>Coelogyne pulverula</i>	6 - 465
<i>Coelogyne pulverula</i>	☀ 6 - 466
<i>Coelogyne salmonicolor</i>	6 - 467
<i>Coelogyne usitana</i>	6 - 467
<i>Coelogyne usitana</i>	☀ 6 - 468
<i>Comparettia</i> Helmut Röhrl	3 - 183
<i>Comparettia speciosa</i>	☀ 4 - 304
<i>Convallaria majalis</i> (Maiglöckchen)	☀ 3 - 214
<i>Corybas diemenicus</i>	☀ 3 - 205
<i>Coryopedilum</i> PFITZER, Sektion	4 - 281
Costa Rica, Unterwegs in – Ein Reise- und Bildertagebuch	
1. bis 5. Tag	☀ 2 - 150
6. bis 10. Tag	☀ 3 - 231
11. bis 14. Tag	☀ 4 - 290
<i>Crepidium binabayense</i> , Habitus, Blüten	☀ 1 - 66
<i>Cryptostylis taiwaniana</i> , Habitus	☀ 1 - 63
<i>Cymbidium canaliculatum</i>	☀ 5 - 364
<i>Cymbidium</i> -Hybride,	☀ 4 - 303, 305
<i>Cymbiglossum bictoniense</i> , Syn. von <i>Rhynchostele bictoniensis</i>	5 - 388
<i>Cymbiglossum cordatum</i> var. <i>sulphureum</i> , Syn. von <i>Rhynchostele cordata</i>	5 - 388

<i>Cymbiglossum hortensiae</i> , Syn. von <i>Rhynchostele hortensiae</i>	5 - 388
<i>Cymbiglossum uroskinneri</i> , Syn. von <i>Rhynchostele uroskinneri</i>	5 - 388
<i>Cypripedioideae</i> von Mesoamerika, Die - Teil 1a, <i>Cypripedium</i>	6 - 476
<i>Cypripedioideae</i> , Kladogramm	☀ 6 - 477
<i>Cypripedium acuminatum</i> , Syn. von <i>Cyp. molle</i> , nicht akzeptierter Name	6 - 481
<i>Cypripedium calceolus</i>	☀ 3 - 180, 214
<i>Cypripedium conzattianum</i> , Syn. von <i>Cyp. irapeanum</i>	6 - 479
<i>Cypripedium dickinsonianum</i> HÄGSATER 1984	6 - 481
<i>Cypripedium dickinsonianum</i>	☀ 6 - 480, 481
<i>Cypripedium</i> Gisela	☀ 3 - 213
<i>Cypripedium gomezianum</i> , Syn. von <i>Cyp. irapeanum</i>	6 - 479
<i>Cypripedium</i> im Garten - Über die Kultur von	2 - 122
<i>Cypripedium</i> aff. <i>irapeanum</i> , Syn. von <i>Cyp. irapeanum</i>	6 - 479
<i>Cypripedium irapeanum</i> LA LLAVE et LEX.	6 - 478
<i>Cypripedium irapeanum</i>	☀ 6 - 477, 478, 481
<i>Cypripedium</i> Krameri	4 - 275
<i>Cypripedium</i> L., Gattung	6 - 478
<i>Cypripedium lezarzae</i> , Syn. von <i>Cyp. irapeanum</i>	6 - 479
<i>Cypripedium luzmarianum</i> , Syn. von <i>Cyp. irapeanum</i>	6 - 479
<i>Cypripedium molle</i> LINDL. 1840	6 - 480
<i>Cypripedium molle</i>	☀ 6 - 479
<i>Cypripedium parviflorum</i> , Neutrieb, Blüten	☀ 2 - 122-123
<i>Cypripedium parviflorum</i> var. <i>pubescens</i> (WILLD.) O.W. KNIGHT	☀ 3 - 170
<i>Cypripedium</i> Sektion <i>Irapeana</i> CRIBB	6 - 478
<i>Cypripedium</i> spec.	☀ 5 - 365
<i>Cypripedium splendidum</i> , Syn. von <i>Cyp. irapeanum</i>	6 - 479
<i>Cypripedium susanae</i> , Syn. von <i>Cyp. irapeanum</i>	6 - 479
<i>Cypripedium turgidum</i> , Syn. von <i>Cyp. irapeanum</i>	6 - 479
<i>Cypripedium</i> -Verbreitungskarte Mesoamerika	☀ 6 - 481
<i>Cyrtochilum bictoniense</i> , Syn. von <i>Rhynchostele bictoniensis</i>	5 - 388
<i>Cyrtochilum macranthum</i>	☀ 4 - 302
<i>Cyrtopodium parviflorum</i> , Frucht	☀ 6 - 438

## D

<i>Dactylorhiza</i> – Über die Vermehrung und Kultur von	3 - 184
<i>Dactylorhiza baltica</i>	☀ 3 - 187
<i>Dactylorhiza foliosa</i> × <i>Dactylorhiza incarnata</i>	☀ 3 - 184
<i>Dactylorhiza foliosa</i> × <i>Dactylorhiza majalis</i>	☀ 3 - 187
<i>Dactylorhiza foliosa</i> × <i>Dactylorhiza purpurella</i>	☀ 3 - 188
<i>Dactylorhiza foliosa</i> × <i>Dactylorhiza sambucina</i>	☀ 3 - 188
<i>Dactylorhiza foliosa</i> -Hybride	☀ 3 - 187
<i>Dactylorhiza fuchsii</i>	☀ 5 - 355
<i>Dactylorhiza lapponica</i> , Standort	☀ 3 - 181
<i>Dactylorhiza majalis</i> , helle Farbform	☀ 3 - 187
<i>Dactylorhiza osiliensis</i> , Blüte	☀ 3 - 185
<i>Dactylorhiza praetermissa</i> subsp. <i>osiliensis</i>	3 - 185
<i>Dactylorhiza</i> , Sämlinge	☀ 3 - 186
<i>Dendrobium agathodaemonis</i> – Die Orchidee vom Berg der guten Geister:	3 - 220
<i>Dendrobium agathodaemonis</i>	3 - 220
<i>Dendrobium agathodaemonis</i> , Blüte, Zeichnung	☀ 3 - 220-222
<i>Dendrobium asperifolium</i>	3 - 221

<i>Dendrobium cuthbertsonii</i>	3 - 220
<i>Dendrobium cuthbertsonii</i> , Blüte	☀ 3 - 221
<i>Dendrobium cuthbertsonii</i> 'Nasako'	☀ 3 - 222
<i>Dendrobium fimbriatum</i> var. <i>oculatum</i> , Standort	☀ 6 - 453
<i>Dendrobium fytchianum</i>	☀ 6 - 459
<i>Dendrobium grandiflorum</i> (HUMBOLDT & BONPLAND) SWARTZ	2 - 98 ff
<i>Dendrobium</i> Hilda Paxon ( <i>Den. speciosum</i> × <i>Den. tetragonum</i> ),	☀ 2 - 104
<i>Dendrobium</i> -Hybriden, vegetative Vermehrung	☀ 6 - 454
<i>Dendrobium laevifolium</i> 'Harlekin'	☀ Titel 6 - 421
<i>Dendrobium lituiflorum</i> , Standort, Blüte	☀ 6 - 458, 459
<i>Dendrobium</i> Love Memory 'Baronja, Goldmedaille	☀ 6 - 448
<i>Dendrobium masarangense</i> 'Regina'	☀ 5 - 418
<i>Dendrobium primulinum</i>	☀ 5 - 371
<i>Dendrobium polyanthum</i>	☀ 6 - 459
<i>Dendrobium pulchellum</i> , Blüte	☀ 6 - 457
<i>Dendrobium ravanii</i> , Blüte	☀ 1 - 62
<i>Dendrobium senile</i>	☀ 6 - 459
<i>Dendrobium sophronites</i>	3 - 221
<i>Dendrochilum convallariiforme</i> , rote und gelbe Farbform	☀ 1 - 66
<i>Desmosanthes</i> , (BLUME) J. J. SMITH, Sektion	1 - 49
<i>Disa uniflora</i>	☀ 5 - 383
<i>Doritaenopsis</i> Lausanne Jubilée	5 - 362
<i>Doritaenopsis</i> Myriam-Esther	5 - 359
<i>Doritaenopsis</i> Purple Sum	☀ 5 - 359
<i>Doritaenopsis</i> Sandrine Dream	5 - 363
<i>Doritis braceana</i>	3 - 175 ff
<i>Doritis buyssoniana</i> , Synonym	4 - 318
<i>Doritis pulcherrima</i> var. <i>marmorata</i> – Eine neue Varietät aus Laos	6 - 486
<i>Doritis pulcherrima</i> var. <i>marmorata</i> O. GRUSS var. nov.	6 - 486
<i>Doritis pulcherrima</i> var. <i>marmorata</i> , Pflanze, Farbformen	☀ 6 - 486, 487
<i>Doritis pulcherrima</i>	4 - 318ff
<i>Doritis pulcherrima</i>	☀ 4 - 319
<i>Doritis ubonensis</i> , Gattung	4 - 320
<i>Doritis ubonensis</i> – Eine neue Art aus Thailand und Laos	4 - 318
<i>Doritis ubonensis</i> O. GRUSS spec. nov.	4 - 320
<i>Doritis ubonensis</i> , Standort, Blüte	☀ 4 - 318-321
<i>Dracula felix</i> (LUER) LUER	1 - 28 ff
<i>Dracula fernandezii</i> CAVESTRO, Eine neu beschriebene Art aus Ecuador	1 - 28
<i>Dracula fernandezii</i> , Pflanze, Blüten, Zeichnung	☀ 1 - 28-30
<i>Dracula fernandezii</i> , Vergleich zwischen <i>Dracula marsupialis</i> und	1 - 31
<i>Dracula lafleurii</i> LUER & DALSTROM	1 - 28 ff
<i>Dracula marsupialis</i> LUER & HIRTZ	1 - 28 ff
<i>Dracula mendozae</i> LUER & V. N. M. RAO	1 - 28 ff
<i>Dracula vampira</i> (LUER) LUER	1 - 28 ff
<i>Dracula vespertilio</i> (RCHB. F.) LUER	1 - 28 ff
Dresdner Ostern und Internationale Orchideenwelt	☀ 4 - 277
<i>Drymoda siamensis</i> , Blüte am Standort	☀ 6 - 457
<b>E</b>	
Eine Wanderung zu den Sommerorchideen	3 - 214
Ek'Balam, Blick über den Urwald und die Ruinen von	☀ 1 - 8
<i>Elatostema salvinioides</i> , Brennnesselgewächs	☀ 6 - 457

<i>Elleanthus myrosomatis</i>	☀ 2 - 131
<i>Encyclia spec.</i>	☀ 4 - 292
<i>Epidendrum denticulatum</i> , Standort, Blüte	☀ 6 - 434
<i>Epidendrum grandiflorum</i> HUMBOLD & BONPLAND	2 - 98 ff
<i>Epidendrum nocturnum</i>	☀ 4 - 291
<i>Epidendrum saxatile</i>	☀ 4 - 271
<i>Epidendrum spec.</i>	☀ 4 - 291
<i>Epidendrum stamfordianum</i>	☀ 5 - 371
<i>Epidendrum stamfordianum</i> BATEMAN	☀ 1 - 84
<i>Epidendrum stamfordianum</i> , Standort, Einzelblüte	☀ 1 - 10
<i>Epidendrum stangeanum</i>	5 - 347
<i>Epipactis palustris</i> , vegetative Sprossbildung	1 - 54
<i>Epipactis palustris</i> , Blüte, Keimung, Sämling	☀ 1 - 54
<i>Epipogium aphyllum</i> Sw., der Blattlose Widerbart	2 - 90
<i>Epipogium aphyllum</i> , Albino	☀ 2 - 91
<i>Epipogium aphyllum</i> f. <i>albiflorum</i>	2 - 93
<i>Epipogium aphyllum</i> , Standort	☀ 2 - 90
<i>Epipogium aphyllum</i> , Zeichnung, Briefmarken	☀ 2 - 92, 93
<i>Epipogium aphyllum</i> Sw., Einzelblüte	☀ Titel 2 - 85
<i>Epipogium aphyllum</i> Sw., Standort	☀ 2 - 168
<i>Epistephus speciosum</i>	☀ 6 - 437
<i>Eria dasyphylla</i> , Syn. von <i>Trichotosia dasyphylla</i>	☀ 5 - K 1229
<i>Eria spec.</i> , Standort	☀ 6 - 457
Eröffnungsfeier der 20. Internationalen Orchideentage in Esslingen-Berkheim	☀ 6 - 460
<i>Erythrodes clavigera</i> , Syn. von <i>Ligeophila clavigera</i>	☀ 5 - 409

## F

Frankreich, nicht nur der Orchideen wegen	5 - 350
Frauenschuh ( <i>Cypripedium calceolus</i> )	☀ 3 - 180, 214
Frauenschuhe im Berggarten	5 - 365

## G

<i>Galeandra stangeana</i>	5 - 347
Gedanken zum Anwerben junger Orchideenfreunde	5 - 381
<i>Gennaria diphylla</i> , Goldmedaille und Champion der Schau	☀ 4 - 278
GLANZ Franz – 70 Jahre	4 - 306
<i>Gombrassiltonia (Aliceara)</i> Helmut Röhl	3 - 183
<i>Gomesa blanchettii</i>	☀ 4 - 266
<i>Gomesa praetexta</i>	☀ 4 - 304
<i>Gomesa warmingii</i>	☀ 4 - 266, 270
<i>Gomesa warmingii</i> – Eine kühle Schönheit	2 - 102
<i>Gomesa warmingii</i> , Austrieb, Einzelblüte, Habitat	☀ 2 - 102, 103
<i>Gongora scaphephorus</i>	☀ 4 - 302
<i>Grammatophyllum ravanii</i>	☀ 1 - 64
<i>Grobya</i> LINDL. 1835, Die Gattung	6 - 469
<i>Grobya amherstiae</i> LINDL. 1835	6 - 469
<i>Grobya amherstiae</i> , Blüte, Zeichnung	☀ 6 - 470
<i>Grobya galeata</i> LINDL. 1840	6 - 469
<i>Grobya galeata</i> , Blüte, Blütenstand	☀ 6 - 470
<i>Guarianthe skinneri</i>	☀ 4 - 292

## H

<i>Habenaria</i> WILLD.	1 - 14
<i>Habenaria buettneriana</i> , Zeichnung	☀ 1 - 19
<i>Habenaria lehae</i>	
eine neue Orchideenart aus dem Nyungwe Nationalpark, Ruanda	1 - 14
<i>Habenaria lehae</i> , Habitus, Blüte	☀ 1 - 14-17
<i>Habenaria lehae</i> , Zeichnung	☀ 1 - 15
<i>Habenaria malacophylla</i> Blütenstand, Blüte	☀ 1 - 18, 20
<i>Habenaria monorrhiza</i> (SW.) RCHB. F. 1885	☀ 5 - 409
<i>Habenaria pubidens</i> , Zeichnung	☀ 1 - 19
<i>Habenaria spec.</i>	☀ 4 - 267
Hamburg und seine Orchideensammlungen	
Teil 2, Carl ANSORGE senior und junior	1 - 68
Teil 3, Die Dynastie JENISCH	2 - 94
Teil 4, Friedrich Berthold KRAMER, Franz Caspar Ludwig KRAMER und Carl KRAMER	4 - 272
Teil 5, Konsul Gustav Wilhelm SCHILLER und sein Obergärtner Franz F. STANGE	5 - 342
<i>Hamelwellsera</i> June, Mehrgattungshybride	5 - 405
<i>Hapalochilus</i> , Gattung, Sektion	2 - 138
<i>Heliconia vellerigera</i> , Heliconie	☀ 4 - 301
Heliconie	☀ 3 - 232
<i>Heterotaxis maleolens</i> (Syn. <i>Maxillaria</i> )	☀ 3 - 231
<i>Himantoglossum hircinum</i>	☀ 5 - 353
<i>Hoplandra</i> , Sektion	2 - 139
<i>Humboltia loranthophylla</i> , Syn. von <i>Pths. loranthophylla</i>	3 - 227
<i>Humboltia navicularis</i> , Syn. von <i>Pths. loranthophylla</i>	3 - 227
<i>Humboltia subpellucida</i> , Syn. von <i>Pths. loranthophylla</i>	3 - 227
<i>Huntleya burtii</i>	☀ 4 - 299

## I

<i>Ione andersonii</i> KING ET PANTLING 1898	1 - K 1213
<i>Ione andersonii</i> var. <i>flavescens</i> (ROLFE) TANG et WANG 1951	1 - K 1213
<i>Ione bifurcatoflorens</i> FUKUYAMA 1935	1 - K 1213
<i>Ione flavescens</i> ROLFE 1914	1 - K 1213
<i>Ione purpurata</i> BRAID 1924	1 - K 1213
<i>Ione sasakii</i> HAYATA 1912	1 - K 1213

## J

<i>Jumellea arachnanthe</i> (Syn. <i>Jma. sagittata</i> ), Goldmedaille	☀ 4 - 278
---	-----------

## K

<i>Kingidium braceanum</i>	3 - 176 ff
<i>Kryptostoma</i> (SUMMERH.) GEERINCK	1 - 16

## L

<i>Laelia autumnalis</i>	☀ 4 - 305
<i>Laelia purpurata</i> , Die Königin, ihr Debüt als <i>Cattleya purpurata</i> , Priorität des Namens <i>Cattleya brysiiana</i> – und was nun?	1 - 33
<i>Laelia purpurata</i> LINDL. et PAXTON, Abb. aus Paxton's Flower Garden	☀ 1 - 34
<i>Laelia purpurata</i> var. <i>rosea</i> REGEL, Abb. aus Lindenia	☀ 1 - 36
<i>Laelia purpurata</i> var. <i>russelliana</i> B.S. WILLIAMS, Abbildung	☀ 1 - 35

<i>Laelio-Cattleya elegans</i> , Abb. aus Dictionnaire Icono. des Orchidees	☀ 1 - 36
Länderwettbewerb 29. – 31.08.2014 Österreich – Deutschland – Ungarn bei Kopf-Orchideen in Deggendorf	☀ 6 - 450
<i>Lemboglossum bictoniense</i> , Syn. von <i>Rhynchostele bictoniensis</i>	5 - 388
<i>Lemboglossum cordatum</i> , Syn. von <i>Rhynchostele cordata</i>	5 - 388
<i>Lemboglossum cordatum</i> f. <i>sulphureum</i> , Syn. von <i>Rhynchostele cordata</i>	5 - 388
<i>Lemboglossum hortensiae</i> , Syn. von <i>Rhynchostele hortensiae</i>	5 - 388
<i>Lemboglossum uroskinneri</i> , Syn. von <i>Rhynchostele uroskinneri</i>	5 - 388
<i>Leochilus ampliflorus</i> SCHLTR. 1925, Syn. von <i>Leochilus crocodiliceps</i>	3 - 224
<i>Leochilus crocodiliceps</i> (RCHB. F.) KRAENZL. 1922	3 - 223
<i>Leochilus crocodiliceps</i>	☀ 3 - 223, 224
<i>Lepanthes elata</i>	☀ 3 - 235
<i>Lepanthes</i> spec.	☀ 4 - 325
<i>Lepanthes telipogoniflora</i>	☀ 4 - 324
Le Roi des Orchidées Marcel Lecoufle – 100 Jahre alt	1 - 82
<i>Ligeophila clavigera</i> (RCHB. F.) GARAY 1977	☀ 5 - 409
<i>Limodorum abortivum</i>	☀ 5 - 356
<i>Lycaste aromatica</i>	1 - 46
<i>Lycaste cruenta</i>	1 - 46
<i>Lycaste cruenta</i>	☀ 5 - 383
<i>Lycaste</i> Helmut Röhl = <i>Lyc.</i> Koolena × <i>Lyc.</i> Royale Flush	☀ 3 - 183
<i>Lycaste lasioglossa</i> – die letzte Blüte	1 - 44
<i>Lycaste lasioglossa</i> , Blüte, Blütendetail, Pflanze	☀ 1 - 44 - 46
<i>Lycaste skinnerii</i>	1 - 46
<i>Lycaste skinneri</i>	☀ 3 - 219
<i>Lycomormium squalidum</i>	☀ 4 - 300

## M

<i>Maccraitha</i> , Gattung	3 - 221
<i>Macrouris</i> , <i>Bulbophyllum</i> -Sektion	5 - 398
<i>Masdevallia Chelsonii</i> ( <i>Masd. veitchiana</i> × <i>Masd. amabilis</i> )	4 - K 1227
<i>Masdevallia chontalensis</i>	☀ 3 - 234, 235
<i>Masdevallia Gairiana</i> ( <i>Masd. veitchiana</i> × <i>Masd. davisii</i> )	4 - K 1227
<i>Masdevallia Falcata</i> ( <i>Masd. veitchiana</i> × <i>Masd. coccinea</i> )	4 - K 1227
<i>Masdevallia ignea</i>	☀ 4 - 304
<i>Masdevallia nidifica</i>	☀ 3 - 235
<i>Masdevallia ova-avis</i> 'Graasten'	☀ 3 - 205
<i>Masdevallia Prince Charming</i> ( <i>Masd. veitchiana</i> × <i>Masd. angulata</i> )	4 - K 1227
<i>Masdevallia Prince Charming</i>	☀ 4 - K 1228
<i>Masdevallia</i> × <i>parlatoreana</i> ( <i>Masd. veitchiana</i> × <i>Masd. barlaeana</i> )	4 - K 1227
<i>Masdevallia</i> × <i>splendida</i> ( <i>Masd. veitchiana</i> × <i>Masd. barlaeana</i> )	4 - K 1227
<i>Masdevallia</i> × <i>splendida</i>	☀ 4 - K 1228
<i>Masdevallia striatella</i>	☀ 3 - 234
<i>Masdevallia veitchiana</i> RCHB. F. 1868	4 - K 1225
<i>Masdevallia veitchiana</i> , Blüte, Standort	☀ 4 - K 1225, 1226
<i>Masdevallia veitchiana</i> , Zeichnungen	☀ 4 - K 1226-1228
<i>Masdevallia veitchiana</i> var. <i>biflora</i>	4 - K 1226
<i>Maxillaria acicularis</i> , Syn. von <i>Christensonella subulata</i>	5 - 393
<i>Maxillaria acicularis</i> var. <i>angustipedala</i> , Syn. von <i>Christensonella subulata</i>	5 - 393
<i>Maxillaria brachybulbon</i> SCHLTR. 1923	6 - 483
<i>Maxillaria brachybulbon</i>	☀ 6 - 483 484
<i>Maxillaria brachybulbon</i> , Herbarbeleg	☀ 6 - 485

<i>Maxillaria cepula</i> , Syn. von <i>Christensonella subulata</i>	5 - 393
<i>Maxillaria chicana</i> Syn. von <i>Sauvetrea chicana</i>	2 - 136
<i>Maxillaria chrysantha</i> , Syn. von <i>Brasiliorchis chrysantha</i>	3 - 225
<i>Maxillaria crocea</i> , Syn. von <i>Max. lindleyana</i>	4 - 309
<i>Maxillaria crocea</i> var. <i>lietzei</i> , Syn. von <i>Max. lindleyana</i>	4 - 309
<i>Maxillaria echinochila</i> , Syn. von <i>Christensonella subulata</i>	5 - 393
<i>Maxillaria ferdinandiana</i> , Syn. von <i>Christensonella ferdinandiana</i>	4 - 312
<i>Max. ferdinandiana</i> var. <i>luteola</i> , Syn. von <i>Christensonella ferdinandiana</i>	4 - 312
<i>Max. ferdinandiana</i> var. <i>virescens</i> , Syn. von <i>Christensonella ferdinandiana</i>	4 - 312
<i>Maxillaria foliosa</i> , Herbarbeleg, Zeichnung	☀ 1 - 38
<i>Maxillaria fractiflexa</i> RCHB.F. 'Wössen', Silbermedaille	☀ 2 - 86
<i>Maxillaria hatschbachii</i> , Syn. von <i>Christensonella subulata</i>	5 - 393
<i>Maxillaria lindleyana</i> SCHLTR. 1921	4 - 309
<i>Maxillaria lindleyana</i> , Zeichnung	☀ 4 - 310
<i>Maxillaria lindleyana</i> , Blüte, Pflanze	☀ 4 - 311
<i>Maxillaria lindleyana</i> var. <i>lietzei</i> , Syn. von <i>Max. lindleyana</i>	4 - 309
<i>Maxillaria madida</i> , Syn. von <i>Christensonella subulata</i>	5 - 393
<i>Maxillaria-madida</i> -clade WHITTEN et al. (2007)	5 - 395
<i>Maxillaria madida</i> var. <i>cepula</i> , Syn. von <i>Christensonella subulata</i>	5 - 393
<i>Maxillaria molitor</i>	☀ 2 - 131
<i>Maxillaria molitor</i> × <i>Maxillaria striata</i>	☀ 2 - 133
<i>Maxillaria mosenii</i> , Syn. von <i>Christensonella subulata</i>	5 - 393
<i>Maxillaria mosenii</i> var. <i>hatschbachii</i> , Syn. von <i>Christensonella subulata</i>	5 - 393
<i>Maxillaria nardoides</i> , Syn. von <i>Christensonella nardoides</i>	4 - 312
<i>Maxillaria parahybunensis</i> , Syn. von <i>Christensonella ferdinandiana</i>	4 - 312
<i>Maxillaria paranaensis</i> , Syn. von <i>Christensonella parnaensis</i>	☀ 4 - 314
<i>Maxillaria paulistana</i> , Syn. von <i>Christensonella subulata</i>	5 - 393
<i>Maxillaria-picta</i> -Clade	3 - 226
<i>Maxillaria porrecta</i>	☀ 4 - 299
<i>Maxillaria reichenheimiana</i>	4 - 309
<i>Maxillaria</i> Sangay ( <i>Max. striata</i> × <i>Max. pulla</i> ), Blüte	2 - K 1219
<i>Maxillaria</i> Sangay	☀ 2 - 132
<i>Maxillaria serotina</i> , Syn. von <i>Brasiliorchis chrysantha</i>	3 - 225
<i>Maxillaria splendens</i>	☀ 4 - 299
<i>Maxillaria striata</i> ROLFE 1893	2 - K 1217
<i>Maxillaria striata</i> , Blüte, Standort	☀ 2 - K 1217-1218
<i>Maxillaria striata</i> ROLFE, Zeichnung	2 - K 1220
<i>Maxillaria subulata</i> , Syn. von <i>Christensonella subulata</i>	5 - 393
<i>Maxillaria wojii</i>	☀ 2 - 133
<i>Maxillaria variabilis</i>	1 - 38
<i>Maxillaria xylobiiflora</i>	6 - 484
<i>Maxillariella acervata</i> (RCHB. F.) M.A. BLANCO et CARNEVALI 2007	1 - 37
<i>Maxillariella acervata</i> , Blüte, Habitus	☀ 1 - 37, 39
<i>Maxillariella acervata</i> als <i>Maxillaria foliosa</i> , Herbarbeleg, Zeichnung	☀ 1 - 38
<i>Maxillariella diuturna</i> (AMES et C. SCHWEINF.) M.A. BLANCO et CARNEVALI	1 - 39
<i>Microtis</i> , Verbreitungskarte der Gattung	☀ 6 - 489
<i>Microtis unifolia</i> (G. FORST.) RCHB. F., die Zwiebel-Orchidee - eine unscheinbare, aber bemerkenswerte Orchideen-Art vom anderen Ende der Welt	6 - 488
<i>Microtis unifolia</i> , Blüte, Pflanze, Samen, Standorte	☀ 6 - 488 ff
Miniorchideen - Kultur im Wandel	☀ 4 - 322
<i>Montolivaea</i> RCHB. F. (= <i>Pseudoperistylus</i> (P. F. HUNT) SZLACH. & OLSZEWSKI)	1 - 16

MÜLLER, Herrmann, schweizer Pflanzenphysiologe	☀ 6 - 441
Münchner Orchideenmarkt vom 14. bis 16. März 2014	5 - 370
<i>Myrmecophila christinae</i>	1 - 12-13
<i>Myrmecophila tibicinis</i>	☀ 2 - 151
Mythos und Fakten – Verwendung der Gewinne aus Orchideenschauen	2 - 125

## N

Nährboden LA2 (bei Samenkeimung von <i>Cephalanthera rubra</i> )	1 - 54
<i>Neottinea ustulata</i>	☀ 5 - 353
<i>Neottinea ustulata</i> (L.).R.M. BATEMAN, PRIDGEON & W.W. CHASE	☀ Titel 3 - 169
<i>Neottia nidus-avis</i> (Nestwurz)	☀ 3 - 216
Nestwurz ( <i>Neottia nidus-avis</i> )	☀ 3 - 216
Nutzungsbedingungen für D.O.G.-Internetangebot www.orchidee.de/forum/index.php	3 - 206

## O

<i>Odontoglossum bictoniense</i> , Syn. von <i>Rhynchostele bictoniensis</i>	5 - 388
<i>Odontoglossum</i> Burkhard Holm	1 - 51
<i>Odontoglossum cirrhosum</i>	☀ 4 - 304
<i>Odontoglossum cordatum</i> , Syn. von <i>Rhynchostele cordata</i>	5 - 388
<i>Odontoglossum cordatum</i> var. <i>aureum</i> , Syn. von <i>Rhynchostele cordata</i>	5 - 388
<i>Odontoglossum cordatum</i> var. <i>sulphureum</i> , Syn. von <i>Rhynchostele cordata</i>	5 - 388
<i>Odontoglossum hookeri</i> , Syn. von <i>Rhynchostele cordata</i>	5 - 388
<i>Odontoglossum hortensiae</i> , Syn. von <i>Rhynchostele hortensiae</i>	5 - 388
<i>Odontoglossum</i> -Hybride	☀ 4 - 304
<i>Odontoglossum krameri</i> , Syn. von <i>Ticoglossum krameri</i> , Zeichnung	☀ 4 - 272
<i>Odontoglossum krameri</i>	4 - 274, 276
<i>Odontoglossum krameri</i> var. <i>smithianum</i>	4 - 275
<i>Odontoglossum krameri album</i> ROLFE 1893	4 - 276
<i>Odontoglossum krameri</i> var. <i>album</i>	4 - 276
<i>Odontoglossum krameri</i> var. <i>albidum</i>	4 - 276
<i>Odontoglossum lueddemannii</i> , Syn. von <i>Rhynchostele cordata</i>	5 - 388
<i>Odontoglossum maculatum</i> , Syn. von <i>Rhynchostele cordata</i>	5 - 388
<i>Odontoglossum maculatum</i> var. <i>duvivierianum</i> , Syn. von <i>Rhynchostele cordata</i>	5 - 388
<i>Odontoglossum oerstedii</i>	4 - 276
<i>Odontoglossum uroskinneri</i> , Syn. von <i>Rhynchostele uroskinneri</i>	5 - 388
<i>Oeceoclades maculata</i> , Blütenstand, Standort	☀ 1 - 11-13
<i>Oncidium bictoniense</i> , Syn. von <i>Rhynchostele bictoniensis</i>	5 - 388
<i>Oncidium cebolletta</i>	☀ 2 - 150
<i>Oncidium crocodiliceps</i> RCHB. F. 1885, Syn. von <i>Leochilus crocodiliceps</i>	3 - 224
<i>Oncidium enderianum</i> , Synonym von <i>Gomesa praetexta</i>	☀ 4 - 304
<i>Oncidium</i> Helmut Röhl	3 - 183
<i>Oncidium kramerianum</i>	4 - 274
<i>Oncidium noezlianum</i> (Syn. <i>Cochlioda noezliana</i> ) 'Orange Dream'	☀ 6 - 504
<i>Oncidium ornithorhynchum</i> , Das wahre - das viele Jahre dafür gehaltene <i>Oncidium sotoanum</i> und sein Albino	2 - 148
<i>Oncidium ornithorhynchum</i> , Farbtafel	☀ 2 - 148
<i>Oncidium ornithorhynchum</i> f. <i>albiflorum</i> , Synonym	2 - 148
<i>Oncidium sotoanum</i> R. JIMÉNEZ et HAGSATER = <i>Onc. ornithorhynchum</i>	2 - 148
<i>Oncidium sotoanum</i> f. <i>albiflorum</i> (RCHB. F.) LUECKEL, stat. et f. nov.	2 - 148
<i>Oncidium sotoanum</i> f. <i>albiflorum</i> , Farbtafel	☀ 2 - 148



<i>Oncidium sotoanum</i>	☀ 4 - 305
<i>Oncidium</i> Species	☀ 3 - 235
<i>Oncidium</i> spec.	☀ 6 - 455
<i>Oncidium</i> Strawberry Parfait = <i>Onc.</i> Helmut Röhl × <i>Onc.</i> Strawberry	☀ 3 - 183
<i>Oncostele</i> Black Beauty	5 - 389
<i>Oncostele</i> Burkhard Holm	1 - 51
<i>Oncostele</i> Caracol = <i>Oncostele</i> Anneliese Rothenberger × <i>Oncidium</i> Lippester	☀ 3 - 183
<i>Oncostele</i> Midnight Miracles	☀ 5 - 389
<i>Ophrys apifera</i>	☀ 5 - 355
<i>Ophrys apifera</i> , Blüte, Infloreszenz	☀ 2 - 124
<i>Ophrys scolopax</i>	☀ 5 - 355
<i>Ophrys scolopax</i> × <i>Ophrys insectifera</i>	☀ 5 - 356
<i>Ophrys sphegodes</i> × <i>Ophrys insectifera</i>	☀ 5 - 356
Orchideen am Naturstandort – Tropische Erdorchideen	5 - 409
Orchideenarten, Liste mit 42 auf Yucatan vorkommenden	1 - 12
Orchideen im Herbst	4 - 303
Orchideenpfad bei Goldau in der Schweiz	3 - 179
Orchideensammlungen in Ecuador - Jardín Botánico »Las Orquídeas« in Puyo	4 - 297
Orchideenschau in Ammersbek 31.01.-02.02.2014	☀ 3 - 204
Orchideensuche auf den Philippinen – Eine Reise auf die Insel Mindoro	1 - 58
OrchIDEENtag im OrchIDEENGarten der Familie Karge in Dahlenburg	1 - 55
<i>Orchis antropophora</i>	☀ 5 - 353
<i>Orchis</i> × <i>hybrida</i> ( <i>Orchis militaris</i> × <i>Orchis purpurea</i> )	☀ 5 - 353
<i>Orchis militaris</i>	☀ 5 - 353
<i>Orchis monorrhiza</i> , Syn. von <i>Habenaria monorrhiza</i>	☀ 5 - 409
<i>Orchis pallens</i> – Gedicht: Der getäuschte Käferknabe <i>Orchis pallens</i> , Standort, Blüte, Lilienhähnchen	☀ 2 - 134
<i>Orchis purpurea</i>	☀ 5 - 353
<i>Orchis triplicata</i> , Syn. von <i>Calanthe triplicata</i>	6 - 440
<i>Otonisia</i> Rhein Blue Baby, <i>Zygopetalum</i> -Hybride	5 - 405
<b>P</b>	
<i>Paphiopedilum</i> - Zur Biologie und Struktur der Samen von	6 - 443
<i>Paphiopedilum</i> -Samen, Tafel	☀ 6 - 444
<i>Paphiopedilum</i> , Subgenus <i>Parvisepalum</i>	☀ 6 - 444
<i>Paphiopedilum</i> , Subgenus <i>Brachypetalum</i>	☀ 6 - 444
<i>Paphiopedilum</i> , Subgenus <i>Paphiopedilum</i> , Sektion <i>Coryopedilum</i>	☀ 6 - 444
Sektion <i>Pardalopetalum</i>	☀ 6 - 444
Sektion <i>Cochlopetalum</i>	☀ 6 - 444
Sektion <i>Paphiopedilum</i>	☀ 6 - 444
Sektion <i>Barbata</i>	☀ 6 - 445
<i>Paphiopedilum acmodontum</i> – Primärhybriden von	2 - 112
<i>Paphiopedilum acmodontum</i> – Primärhybridenliste	2 - 117
<i>Paphiopedilum acmodontum</i> 'Nymphenburg'	☀ 2 - 112
<i>Paphiopedilum</i> Albertine ( <i>Paph. acmodontum</i> × <i>Paph. venustum</i> )	☀ 2 - 114
<i>Paphiopedilum ambonensis</i>	1 - 27
<i>Paphiopedilum</i> Asendorfer Gigant 'Wössen'	☀ 5 - 419
<i>Paphiopedilum bellatulum</i> , Standort	☀ 6 - 459

<i>Paphiopedilum bodegomensis</i> hort., Synonyma	1 - 24
<i>Paphiopedilum bodegomii</i> hort., Synonyma	1 - 24
<i>Paphiopedilum</i> Brian Bevis	
( <i>Paph. philippinense</i> × <i>Paph. acmodontum</i> )	☀ 2 - 113
<i>Paphiopedilum bullenianum</i> var. <i>celebesense</i>	4 - 282
<i>Paphiopedilum bullenianum</i> var. <i>celebesense</i> , verschiedene Blüten	☀ 1 - 26
<i>Paphiopedilum</i> × <i>bundtii</i> , Verwirrung um einen Namen	1 - 25
<i>Paphiopedilum</i> × <i>bundtii</i> , verschiedene Blüten	☀ 1 - 25, 26
<i>Paphiopedilum celebesense</i>	1 - 27
<i>Paphiopedilum ceramensis</i>	1 - 27
<i>Paphiopedilum delenatii</i>	☀ 5 - 367
<i>Paphiopedilum druryi</i>	☀ 5 - 366
<i>Paphiopedilum fairrieianum</i>	☀ 5 - 366
<i>Paphiopedilum</i> Franz GLANZ	☀ 4 - 308
<i>Paphiopedilum glanduliferum</i>	1 - 22
<i>Paphiopedilum</i> × <i>glanzii</i>	☀ 4 - 308
<i>Paphiopedilum gratixianum</i>	☀ 5 - 367
<i>Paphiopedilum hennisianum</i> , Pflanze	☀ 1 - 61
<i>Paphiopedilum hookerae</i>	4 - 281
<i>Paphiopedilum</i> Howard Brown	
( <i>Paph. acmodontum</i> × <i>Paph. villosum</i> )	☀ 2 - 116
<i>Paphiopedilum</i> Hung Sheng Eagle 'Wössen'	☀ 5 - 338
<i>Paphiopedilum intaniae</i>	4 - 281
<i>Paphiopedilum javanicum</i>	4 - 281 ff
<i>Paphiopedilum javanicum</i> var. <i>virens</i>	4 - 282 ff
<i>Paphiopedilum</i> Jeffery Bevis	
( <i>Paph. rothschildianum</i> × <i>Paph. acmodontum</i> )	☀ 2 - 113
<i>Paphiopedilum</i> Jewelled Tapestry	
( <i>Paph. acmodontum</i> × <i>Paph. hirsutissimum</i> )	☀ 2 - 114
<i>Paphiopedilum</i> LEEANUM 'Ansorgei', Aquarell	☀ 1 - 68
<i>Paphiopedilum</i> Love Song	
( <i>Paph. acmodontum</i> × <i>Paph. sukhakulii</i> )	☀ 2 - 115
<i>Paphiopedilum</i> Love Song	
( <i>Paph. sukhakulii</i> × <i>Paph. acmodontum</i> )	☀ 2 - 115
<i>Paphiopedilum mastersianum</i> var. <i>mohrianum</i>	☀ 1 - 27
<i>Paphiopedilum micranthum</i> 'Rom', Goldmedaille	☀ 4 - 308
<i>Paphiopedilum micranthum</i> f. <i>glanzeanum</i> 'Wössen'	4 - 308
<i>Paphiopedilum mohrianum</i>	☀ 1 - 27
<i>Paphiopedilum</i> Mrs. Lorraine Busco	
( <i>Paph. ciliolare</i> × <i>Paph. acmodontum</i> )	☀ 2 - 114
<i>Paphiopedilum</i> n.r.	
( <i>Paph. acmodontum</i> × <i>Paph. concolor</i> )	☀ 2 - 116
<i>Paphiopedilum</i> n.r.	
( <i>Paph. fairrieianum</i> × <i>Paph. acmodontum</i> )	☀ 2 - 116
<i>Paphiopedilum</i> n.r.	
( <i>Paph. moquetteanum</i> × <i>Paph. acmodontum</i> )	☀ 2 - 113
<i>Paphiopedilum</i> Olivia	☀ 5 - 365
<i>Paphiopedilum</i> Pagoda Song	
( <i>Paph. China Song</i> × <i>Paph. acmodontum</i> )	☀ 2 - 117
<i>Paphiopedilum</i> -Pflanzen	☀ 6 - 454
<i>Paphiopedilum</i> Pink Coral	
( <i>Paph. acmodontum</i> × <i>Paph. godefroyae</i> f. <i>leucochilum</i> )	☀ 2 - 113

<i>Paphiopedilum</i> Pink Coral 'Cupid' ( <i>Paph. godefroyae</i> × <i>Paph. acmodontum</i> )	☀ 2 - 113
<i>Paphiopedilum praestans</i> var. <i>bicornutum</i> , Eine neue lokale Varietät von Neuguinea	1 - 22
<i>Paph. praestans</i> (RCHB.F.) PFITZER var. <i>bicornutum</i> O.GRUSS var. nov.	1 - 22
<i>Paphiopedilum. praestans</i> forma <i>striatum</i> (CLEMENTS & JONES) O. GRUSS forma nov.	1 - 24
<i>Paphiopedilum praestans</i> forma <i>striatum</i> , Vergleich zu <i>Paph. praestans</i>	☀ 1 - 24
<i>Paphiopedilum praestans</i> var. <i>bicornutum</i> , Blütenstand, Staminodium	☀ 1 - 22, 23
<i>Paphiopedilum praestans</i> var. <i>praestans</i> ,	☀ 1 - 22
<i>Paphiopedilum praestans</i> , Staminodium	☀ 1 - 23
<i>Paphiopedilum praestans</i> , Album-Form	☀ 1 - 23
<i>Paphiopedilum robinsonianum</i> CAVESTRO, Eine kürzlich neu beschriebene Art von Sulawesi	4 - 280
<i>Paphiopedilum robinsonianum</i> , Fundort	☀ 4 - 283
<i>Paphiopedilum robinsonianum</i> , Standort, Blüte	☀ 4 - 280, 282
<i>Paphiopedilum robinsonianum</i> , Zeichnung	☀ 4 - 281
<i>Paphiopedilum robinsonii</i> , Syn. von <i>Paph. bullenianum</i>	4 - 283
<i>Paphiopedilum</i> Rosemarie Herrmann ( <i>Paph. acmodontum</i> × <i>Paph. curtisii</i> )	☀ 2 - 114
<i>Paphiopedilum</i> Roseville ( <i>Paph. glaucophyllum</i> × <i>Paph. acmodontum</i> )	☀ 2 - 113
<i>Paphiopedilum</i> Rosy Egret ( <i>Paph. acmodontum</i> × <i>Paph. appletonianum</i> )	☀ 2 - 115
<i>Paphiopedilum</i> Samulewicz ( <i>Paph. acmodontum</i> × <i>Paph. druryi</i> )	☀ 2 - 116
<i>Paphiopedilum sangii</i>	4 - 282
<i>Paphiopedilum schoseri</i>	4 - 282
<i>Paphiopedilum</i> , Sektion <i>Barbata</i> (KRÄNZLIN) V. A. ALBERT & BÖRGE PETT.	4 - 280 ff
<i>Paphiopedilum</i> , Sektion <i>Coryopedilum</i> PFITZER	4 - 281
<i>Paphiopedilum</i> Shirley Amundson ( <i>Paph. acmodontum</i> × <i>Paph. hookerae</i> )	☀ 2 - 115
<i>Paphiopedilum</i> Shirley Amundson ( <i>Paph. acmodontum</i> × <i>Paph. hookerae</i> var. <i>volonteanum</i> )	☀ 2 - 115
<i>Paphiopedilum striatum</i> CLEMENTS ET JONES, Basionym	1 - 23
<i>Paphiopedilum venustum</i>	☀ 5 - 367
<i>Paphiopedilum vietnamense</i>	☀ 6 - 446
<i>Paphiopedilum</i> Virginia Moffett ( <i>Paph. callosum</i> × <i>Paph. acmodontum</i> )	☀ 2 - 113
<i>Paphiopedilum</i> White Madonna ( <i>Paph. niveum</i> × <i>Paph. acmodontum</i> )	☀ 2 - 114
<i>Paphiopedilum</i> Wiertzianum	☀ 5 - 366
<i>Paphiopedilum</i> Wössner Acmosand ( <i>Paph. acmodontum</i> × <i>Paph. sanderianum</i> )	☀ 2 - 116
<i>Paphiopedilum</i> Wössner Blackwings, Champion der Schau	☀ 4 - 308
<i>Pentaceras</i> (THOU.) SCHLTR., Sektion	1 - 20
<i>Phaius borneensis</i>	☀ 1 - 61
<i>Phalaenopsis</i> Acajou	5 - 360
<i>Phalaenopsis</i> Amabracea	☀ 5 - 359

<i>Phalaenopsis antennifera</i>	4 - 319
<i>Phalaenopsis Aurelien</i>	☀ 5 - 358
<i>Phalaenopsis Beatrice Dream</i>	5 - 363
<i>Phalaenopsis Belle de Cernier</i>	☀ 5 - 359
<i>Phalaenopsis Belle Neuchâteloise</i>	5 - 363
<i>Phalaenopsis braceana</i>	3 - 175 ff
<i>Phalaenopsis buyssoniana</i>	4 - 318
<i>Phalaenopsis Christine Dream</i>	5 - 360
<i>Phalaenopsis Christine Magro</i>	5 - 359
<i>Phalaenopsis Cochlemann</i>	☀ 5 - 360
<i>Phalaenopsis Corinne Dream</i>	☀ 5 - 359
<i>Phalaenopsis esmeralda</i>	4 - 319
<i>Phalaenopsis Fabienne Dream</i>	☀ 5 - 360
<i>Phalaenopsis Franziska Dream</i>	5 - 361
<i>Phalaenopsis Fribourg</i>	☀ 5 - 360
<i>Phalaenopsis Gérald</i>	5 - 359
<i>Phalaenopsis Germaine Vincent</i>	☀ 5 - 360
<i>Phalaenopsis-Hybriden von Luc VINCENT</i>	
Primärhybriden, reizvolle Ergänzung der Natur	5 - 358
<i>Phalaenopsis Ida Calla Leonie, Orchideentaufe</i>	☀ 5 - 371
<i>Phalaenopsis Inscriptul</i>	5 - 363
<i>Phalaenopsis Isabelle Dream</i>	☀ 5 - 360
<i>Phalaenopsis Janine</i>	5 - 359
<i>Phalaenopsis Jean-François</i>	5 - 362
<i>Phalaenopsis Jean-Pierre Zryd</i>	5 - 359
<i>Phalaenopsis Kathy Dream</i>	5 - 360
<i>Phalaenopsis Lausanne Jubilé</i>	☀ 5 - 359
<i>Phalaenopsis Linda Grainger</i>	5 - 360
<i>Phalaenopsis Lindemod</i>	5 - 362
<i>Phalaenopsis Little Green</i>	☀ 5 - 360
<i>Phalaenopsis Little Spot</i>	☀ 5 - 360
<i>Phalaenopsis Little Tenderness</i>	5 - 362
<i>Phalaenopsis Manbriata</i>	☀ 5 - 361
<i>Phalaenopsis Manniphil</i>	☀ 5 - 361
<i>Phalaenopsis Maria Dream</i>	5 - 361
<i>Phalaenopsis Maria-Theresia Berod</i>	☀ 5 - 361
<i>Phalaenopsis Martha Criblez</i>	5 - 363
<i>Phalaenopsis mentawaiensis</i> – Eine neue Art aus Indonesien	3 - 238
<i>Phalaenopsis mentawaiensis</i> O. GRUSS spec. nov.	3 - 238
<i>Phalaenopsis mentawaiensis</i>	☀ 3 - 238, 239
<i>Phalaenopsis mentawaiensis</i> 'Fallerleben'	☀ 3 - 239
<i>Phalaenopsis Morges la Coquette</i>	☀ 5 - 361
<i>Phalaenopsis Nicole Dream</i>	5 - 362
<i>Phalaenopsis Paul Baudat</i>	5 - 359
<i>Phalaenopsis Paul Vincent</i>	☀ 5 - 361
<i>Phalaenopsis Petit Coeur</i>	☀ 5 - 361
<i>Phalaenopsis Petite Odette</i>	☀ 5 - 362
<i>Phalaenopsis Pulamab</i>	☀ 5 - 362
<i>Phalaenopsis pulcherrima</i> var. <i>marmorata</i>	6 - 486
<i>Phalaenopsis regnieriana</i>	4 - 318
<i>Phalaenopsis Robert Combremont</i>	☀ 5 - 362
<i>Phalaenopsis Rosa Dream</i>	5 - 363

<i>Phalaenopsis</i> Rudy Giovannini	☀ 4 - 279
<i>Phalaenopsis</i> Sanderfas	5 - 362
<i>Phalaenopsis</i> Stuartiano-Mannii	☀ 5 - 362
<i>Phalaenopsis</i> Stumod	5 - 363
<i>Phalaenopsis</i> Swiss Chocolate	☀ 5 - 363
<i>Phalaenopsis taenialis</i> und ihr Alter Ego - Zwei Namen – eine Art	3 - 175
<i>Phalaenopsis taenialis</i> , Habitat, Blüte	☀ 3 - 174-178
<i>Phalaenopsis</i> Tetralind	☀ 5 - 363
<i>Phalaenopsis</i> Viviane Dream	☀ 5 - 363
<i>Phalaenopsis</i> Yverdonles Bains	5 - 363
<i>Phaliella</i> Little Dream	5 - 361
<i>Phragmipedium besseae</i>	☀ 4 - 304, 307
<i>Phragmipedium</i> Eumelia Arias ( <i>Phrag.</i> kovachii × <i>Phrag.</i> schlimii) 'Wössen'	☀ 1 - 2
<i>Phragmipedium</i> Helmut Röhl = <i>Phrag.</i> Sedenii × <i>Phrag.</i> humboldtii	☀ 3 - 183
<i>Phragmipedium</i> Memoria Dick Clements	☀ 5 - 367
<i>Phragmipedium pearcei</i>	☀ 4 - 297
<i>Phragmipedium xroethianum</i>	☀ 5 - 417
<i>Phragmipedium xroethianum</i> × <i>besseae</i> var. <i>flavum</i>	☀ 5 - 417
<i>Phragmipedium sargentianum</i>	☀ 5 - 366
<i>Phyllorkis macraei</i> , Syn. von <i>Cirrhopetalum macraei</i>	6 - K 1233
<i>Physurus claviger</i> , Syn. von <i>Ligeophila clavigera</i>	☀ 5 - 409
Pflanzenschutz – einmal etwas anders	3 - 217
<i>Pinalia cylindrostachya</i>	☀ 1 - 64
<i>Pinalia ovata</i> , Habitus, Blüte	☀ 1 - 62
<i>Platycoryne</i> RCHB. F.	1 - 14
<i>Pleione aurita</i>	☀ 6 - 475
<i>Pleione barbarae</i> , Syn. von <i>Pleione grandiflora</i>	6 - 475
<i>Pleione formosana</i> - Kastenkultur	☀ 6 - 471
<i>Pleione formosana</i>	☀ 6 - 475
<i>Pleione formosana</i> forma <i>alba</i> 'Claire'	☀ 6 - 471
<i>Pleione formosana</i> 'Cairngorm'	☀ 6 - 475
<i>Pleione</i> Tongariro = <i>Pln.</i> Versailles × <i>Pln.</i> pleionoides	6 - 475
<i>Pleione</i> Zeus Weinstein = <i>Pln.</i> formosana × <i>Pln.</i> forrestii	6 - 475
<i>Pleurothallis costaricensis</i> ROLFE 1917, Syn. von <i>Specklinia costaricensis</i>	5 - 390
<i>Pleurothallis ehrhartiiflora</i> SCHLTR. 1923, Syn. von <i>Specklinia costaricensis</i>	5 - 390
<i>Pleurothallis eumecocaulon</i>	☀ 3 - 233
<i>Pleurothallis intermedia</i> , Syn. von <i>Pths.</i> loranthophylla	3 - 227
<i>Pleurothallis loranthophylla</i> RCHB. F. 1852	3 - 227
<i>Pleurothallis loranthophylla</i> , Pflanze, Blüte	☀ 3 - 227, 228
<i>Pleurothallis micrantha</i> , Syn. von <i>Acianthera micrantha</i>	☀ 4 - 316
<i>Pleurothallis navicularis</i> , Syn. von <i>Pths.</i> loranthophylla	3 - 227
<i>Pleurothallis nemorosa</i> , Syn. von <i>Acianthera nemorosa</i>	☀ 4 - 316
<i>Pleurothallis punctata</i> , Syn. von <i>Pths.</i> loranthophylla	3 - 227
<i>Pleurothallis punctata</i> , Synonym, nom. illeg.	4 - 315
<i>Pleurothallis recurva</i> , Syn. von <i>Acianthera recurva</i>	4 - 317
<i>Pleurothallis rowleei</i>	☀ 3 - 234
<i>Pleurothallis serpentula</i> , Syn. von <i>Acianthera serpentula</i>	4 - 315
<i>Pleurothallis spathata</i> , Synonym von <i>Pths.</i> loranthophylla	3 - 227
<i>Pleurothallis subpellucida</i> , Synonym von <i>Pths.</i> loranthophylla	3 - 227
<i>Pleurothallis violaceorosea</i> , Synonym von <i>Pths.</i> loranthophylla	3 - 227
<i>Plocoglottis plicata</i>	☀ 1 - 60
<i>Podandriella</i> SZLACH.	1 - 16

<i>Polygonatum multiflorum</i> (Waldsalomonsiegel)	☀ 3 - 215
<i>Porpax fibuliformis</i> KING et PANTL.	3 - K 1221
<i>Porpax gigantea</i> DEORI 1978	3 - K 1221
<i>Porpax grandiflora</i> SEIDENFADEN 1977	3 - K 1221
<i>Porpax lanii</i> SEIDENFADEN 1981	3 - K 1221
<i>Porpax lanii</i> , Blüten	☀ 3 - K 1221, 1222
<i>Porpax lanii</i> , Zeichnung	☀ 3 - K 1222
<i>Porpax reticulata</i>	3 - K 1221
Preisverleihung Jahresbesten	☀ 5 - 376
Primärhybriden von <i>Paphiopedilum acmodontum</i> , reizvolle Ergänzung der Natur	2 - 112
<i>Propetalum</i> Mathina ( <i>Zygopetalum mackayi</i> × <i>Promenaea citrina</i> )	☀ 5 - 405
<i>Prosthechea vespa</i>	☀ 4 - 270
Protokoll der 69. Mitgliederversammlung	3 - 189
<i>Psychopsis</i> Mariposa f. <i>alba</i> 'Stefan' ( <i>Pyp. papilio</i> × <i>Pyp. Kalihi</i> )	☀ 6 - 422

## R

<i>Renanthera imschootiana</i> (Hybride)	☀ 4 - 304
<i>Renoprora</i> Taiwan Sun	☀ 5 - 363
<i>Renzorchis</i> SZLACH. & OLSZEWSKI	1 - 16
<i>Rhyncholaelia digbyana</i>	☀ 1 - 12
<i>Rhynchopera</i> , Gattung	3 - 228
<i>Rhynchopera punctata</i> , Synonym von <i>Pths. loranthophylla</i>	3 - 227
<i>Rhynchopera loranthophylla</i> , Synonym von <i>Pths. loranthophylla</i>	3 - 227
<i>Rhynchostele</i> , Die Gattung – Arten und Hybriden, Teil 1	5 - 384
<i>Rhynchostele</i> Habitat	☀ 5 - 387
<i>Rhynchostele bictoniensis</i> , (BATEMAN) SOTO ARENAS et SALAZAR 1993	
Beschreibung	5 - 387
Beschreibung	☀ 5 - 387, 388
<i>Rhynchostele bictoniensis</i> 'Maximilian Reuter'	5 - 387
<i>Rhynchostele bictoniensis</i> var. <i>alba</i>	☀ 5 - 386
<i>Rhynchostele cordata</i> (LINDL.) SOTO ARENAS et SALAZAR 1993	
Beschreibung	5 - 387
Blüte	☀ 5 - 386
<i>Rhynchostele cordata</i> f. <i>alba</i>	☀ 5 - 386
<i>Rhynchostele xduvivieriana</i> , Syn. von <i>Rhynchostele cordata</i>	5 - 388
<i>Rhynchostele hortensiae</i> (LUCAS RODR.) SOTO ARENAS et SALAZAR 1993	
Beschreibung	5 - 387
Blüte	☀ 5 - 386
<i>Rhynchostele oscarii</i>	5 - 389
<i>Rhynchostele pygmaea</i>	☀ 5 - 385
<i>Rhynchostele rossi</i> , in situ	☀ 5 - 389
<i>Rhynchostele</i> , Übersicht der Verwandtschaftsverhältnisse, Schema	☀ 5 - 389
<i>Rhynchostele uroskinneri</i> (LINDL.) SOTO ARENAS et SALAZAR 1993	
Beschreibung	5 - 387
Blüte	☀ 5 - 386
<i>Renoprora</i> Taiwan Sun ( <i>Diploprora championii</i> × <i>Ren. imschootiana</i> )	5 - 363
<i>Rodriguezia lanceolata</i>	☀ 4 - 302
<i>Rodriguezia stangeana</i>	5 - 347
<i>Roeperocharis</i> RCHB. F.	1 - 14
RÖTH Jürgen, Ehrenmitglied wird 85 Jahre	5 - 417

## S

SACHS, Julius, deutscher Botaniker	☀ 6 - 441
<i>Sauvetrea alpestris</i> (LINDL.) SZLACHETKO et SMISZEK	2 - 136
<i>Sauvetrea chicana</i> (DODSON) M.A. BLANCO 2007	2 - 136
<i>Sauvetrea chicana</i> , Habitus, Blüte	☀ 2 - 137
<i>Satyrium epipogium</i>	2 - 92
Schädlinge – Schildlaus, Kommaschildlaus, Wolllaus	☀ 3 - 217
Schädlinge – Spinnmilben, Thrips	☀ 3 - 218
Schaustand Blumen Janke, Silbermedaille	☀ 2 - 105
Schaustand Botanischer Garten München-Nymphenburg	☀ 5 - 370
Schaustand Coloran Peter Taggesell	☀ 5 - 373
Schaustand D.O.G.-Gruppe Donau-Iller, Goldmedaille	☀ 2 - 105
Schaustand D.O.G.-Gruppe Württemberg, Goldmedaille	☀ 2 - 105
Schaustand D.O.G.-Gruppe Bodensee, Silbermedaille	☀ 2 - 107
Schaustand D.O.G.-Gruppe Hamburg	☀ 3 - 204
Schaustand D.O.G.-Gruppe Hessen-Nassau, Silbermedaille	☀ 2 - 107
Schaustand D.O.G. in Budapest	☀ 2 - 108
Schaustand Firma Cramer, Silbermedaille	☀ 2 - 104
Schaustand Firma Wössner Orchideen, Goldmedaille	☀ 2 - 104
Schaustand Kopf, Currlin und Lehrad, Dresden	☀ 4 - 277
Schaustand Regine HILDENBRAND, Goldmedaille	☀ 2 - 105
Schaustand Wiener Orchideengesellschaft, Goldmedaille	☀ 5 - 372
Schaustand Wössner Orchideen	☀ 3 - 204
Schaustände in Budapest, verschiedene	☀ 2 - 109
Schaustand Ungarische Orchideen-Gesellschaft	☀ 2 - 110
<i>Serapias lingua</i>	☀ 5 - 356
<i>Sievekingia peruviana</i>	☀ 4 - 301
<i>Sobralia spec.</i>	☀ 4 - 266, 291
Sommertreff in Dahlenburg und <i>Vanda</i> John Langley	5 - 374
Sommertreff in Obereisenheim mit Tischbewertung	☀ 6 - 447
<i>Sophronitis cernua</i>	☀ 4 - 324
<i>Spathoglottis plicata</i>	☀ 4 - 291
<i>Specklinia costaricensis</i> (ROLFE) PRIDGEON et M.W. CHASE 2001	5 - 390
<i>Specklinia costaricensis</i> , blühende Pflanze	☀ 5 - 391, 392
<i>Specklinia costaricensis</i> als <i>Pths. costaricensis</i> , Zeichnung	☀ 5 - 392
<i>Specklinia tribuloides</i> 'Völterbaum'	☀ 5 - 380
<i>Stanhopea bucephalus</i> , Herbarbeleg	☀ 2 - 96
<i>Stanhopea bucephalus</i> var. <i>guttata</i> LINDLEY	2 - 99 ff
<i>Stanhopea bucephalus</i> var. <i>jenischiana</i> E. REGEL	2 - 99 ff
<i>Stanhopea bucephalus</i> var. <i>roezlii</i> E. REGEL	2 - 99 ff
<i>Stanhopea florida</i>	☀ 4 - 300
<i>Stanhopea grandiflora</i> (HUMBOLD & BONPLAND) RCHB. F.	2 - 99 ff
<i>Stanhopea grandiflora</i> var. <i>jenischiana</i> RCHB. F.	2 - 99 ff
<i>Stanhopea graveolens</i>	☀ 5 - 369
<i>Stanhopea guttata</i> BEER (non GUIDON)	2 - 99 ff
<i>Stanhopea hoppii</i> SCHLECHTER	2 - 99 ff
<i>Stanhopea jenischiana</i>	2 - 98 ff
<i>Stanhopea jenischiana</i> , Zeichnung	☀ 2 - 100
<i>Stanhopea jenischiana</i> , Einzelblüte	☀ 2 - 101
<i>Stanhopea jenischiana</i> als <i>Epidendrum grandiflorum</i> , Zeichnung	☀ 2 - 95
<i>Stanhopea jenischiana</i> als <i>Stanhopea bucephalus</i> , Zeichnung	☀ 2 - 94
<i>Stanhopea jenischiana</i> als <i>Stanhopea bucephalus</i> var. <i>roezlii</i> , Zng.	☀ 2 - 97

<i>Stanhopea maculosa</i> , Lippe	☀ 5 - 345
<i>Stanhopea schilleriana</i> RCHB. F.	5 - 346
<i>Stanhopea schilleriana</i> , Zeichnung	☀ 5 - 344
<i>Stanhopea schilleriana</i> , Blüte, Lippe	☀ 5 - 345
<i>Stanhopea shuttleworthii</i> , Lippe	☀ 5 - 345
<i>Stanhopea tigrina</i>	☀ 5 - 368
Stanhopeen - Hans-Jürgen KRUME kultiviert erfolgreich	5 - 368
Steinlaelien – Schlussfolgerung für die Kultur	6 - 439
<i>Stelis</i> spec.	☀ 3 - 235
<i>Stichorkis amesiana</i>	☀ 1 - 67
<i>Sunipia andersonii</i> (KING ET PANTLING) P.F. HUNT 1972	1 - K 1213
<i>Sunipia andersonii</i> , Blüte	☀ 1 - K 1213
<i>Sunipia andersonii</i> , blühende Pflanze	☀ 1 - K 1214
<i>Sunipia andersonii</i> als <i>lone andersonii</i> , Zeichnung	☀ 1 - K 1215
<i>Sunipia andersonii</i> , Zeichnung	☀ 1 - K 1216
<i>Sunipia bifurcatoflorens</i> (FUKUYAMA) P. F. HUNT 1972	1 - K 1213
<i>Sunipia flavescens</i> (ROLFE) P. F. HUNT 1972	1 - K 1213
<i>Sunipia purpurata</i> (BRAID) P. F. HUNT 1972	1 - K 1213
<i>Sunipia sasakii</i> (HAYATA) P. F. HUNT 1972	1 - K 1213

## T

Thailand – abseits der Touristenpfade	☀ 6 - 452
<i>Ticoglossum krameri</i> als <i>Odontoglossum krameri</i> , Zeichnung	☀ 4 - 272, 275
<i>Ticoglossum krameri</i> , Blüte	☀ 4 - 273, 276
<i>Trichocentrum cebolleta</i>	1 - 10 ff
<i>Trichoceros</i> spec.	☀ 3 - 234
<i>Trichotosia dasyphylla</i> (C. S. P. PARISH et RCHB. FIL) KRAENZLIN 1911	5 - K 1229
<i>Trichotosia</i> , Gattung	5 - K 1229
<i>Trichotosia dasyphylla</i>	☀ 5 - K 1229
<i>Trichotosia dasyphylla</i> , Zeichnung	☀ 5 - K 1230, 1232
<i>Trigonidium egertonianum</i>	☀ 3 - 232
<i>Tuberolabium quisumbingii</i>	☀ 1 - 67
Tulum, Die Mayastätte an der Karibikküste	☀ 1 - 12

## V

Vandalismus auf der Fensterbank – Die Seite für den Anfänger	2 - 118
Vandeenpflege auf der Fensterbank	☀ 2 - 118-119
<i>Vanda bidupensis</i>	☀ 3 - 208
<i>Vanda brunnea</i>	☀ 2 - 145
<i>Vanda coerulescens</i> , Standort	☀ 6 - 458
<i>Vanda concolor</i>	☀ 2 - 146
<i>Vanda</i> John Langley	☀ 5 - 374
<i>Vanda liouvillei</i>	☀ 2 - 145
<i>Vanda luzonica</i>	☀ 4 - 303, 304
<i>Vanilla planifolia</i> , erste Früchte	4 - 273
<i>Vanda roeblingiana</i> – Eine, die keine war, eine vermutete <i>Vanda</i> -Hybride und die moderne <i>Vanda</i> -Forschung	2 - 144
<i>Vanda roeblingiana</i> 'Kerstin', die Falsche	☀ 2 - 144
<i>Vanda roeblingiana</i> , die Echte	☀ 2 - 145
<i>Vanda stangeana</i> RCHB. F.	5 - 347
<i>Vanda stangeana</i> , Zeichnung	☀ 5 - 346
<i>Vanda stangeana</i> , in Kultur	☀ 5 - 347



<i>Veyretella</i> SZLACH. & OLSZEWSKI	1 - 16
Vitrine D.O.G.-Gruppe Unterfranken	☀ 5 - 370
<b>W</b>	
Warum blühen manche Orchideen nicht?	5 - 364
Warum ist <i>Odontoglossum</i> Burkhard Holm jetzt <i>Oncostele</i> Burkhard Holm?	1 - 51
Wien-Hirschstetten Februar 2014 – Beeindruckende Orchideenschau in den Blumengärten von	5 - 372
<b>Y</b>	
Yucatán – im Land der Maya	1 - 6
<b>Z</b>	
<i>Zygopetalum africanum</i> , Syn. von <i>Rhynchostele bictoniensis</i>	5 - 388
<i>Zygonisia</i> -Hybriden	☀ 5 - 404
<i>Zygolum</i> Louisendorf	☀ 5 - 404
<i>Zygolum</i> Rhein Clown	☀ 5 - 404
<i>Zygonisia</i> Roquebrune	☀ 5 - 405
<i>Zygopetalum crinitum</i>	☀ 5 - 405
<i>Zygopetalum</i> Bärbel Höhn	☀ 5 - 403
<i>Zygopetalum</i> -Hybriden	5 - 403
<i>Zygopetalum</i> -Hybriden, Blüten	☀ 5 - 405