

DIE ORCHIDEE

JAHRGANG 69
2018

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
aff.	affine: ähnlich
f.	Form
n. n.	nomen nudum: ungültig beschrieben
sect.	Sektion
sp.	species: Art
ssp.	subspecies: Unterart
var.	Varietät

Neue Taxa im Jahrgang 69, 2018

<i>Calanthe siargaoensis</i> M. D. DE LEON, NAIVE et J. COOTES, eine neue Art von den Philippinen	5 - 372
<i>Cylindrolobus uninodus</i> P. O'BYRNE et J. J. VERMEULEN	6 - 452
<i>Macroclinium opimum</i> VIERLING	4 - 273
<i>Macroclinium pupulinianum</i> VIERLING	4 - 271
<i>Macroclinium undulatum</i> VIERLING	4 - 272
<i>Paphiopedilum concolor</i> (LINDL. ex BATEMAN) PFITZER var. <i>trungkienii</i> AVER., O. GRUSS, C. X. CANH et N. H. TUAN	3 - 193
<i>Phalaenopsis bastianii</i> forma <i>helvola</i> O. GRUSS et S. TÖNNE	1 - 30
<i>Phalaenopsis bellina</i> forma <i>caerulea</i> O. GRUSS et S. TÖNNE	1 - 29
<i>Phalaenopsis tetraspis</i> forma <i>livida</i> O. GRUSS et S. TÖNNE	1 - 31

Teil 1

Autorenverzeichnis und Beiträge

AVENHAUS, Dr. Ernst	
-: Löcher im Blatt: Wer war das?! Schadbilder und die Übeltäter	5 - 361
-: Micolo – Das Bessere ist der Feind des Guten!	3 - 185
-: Stammtisch der Orchideenfreunde – Ein Erfahrungsbericht	1 - 58
AVERYANOV, Leonid V. und GRUSS, Olaf	
-: Die Gattung <i>Cleisostoma</i> in Vietnam	1 - 34
-: Vier im Jahr 2015 beschriebene Orchideen aus Vietnam	2 - 128
AVERANOV, Leonid V.; GRUSS, Olaf; TUAN, Nguyen Hoang und CANH, Chu Xuan	
-: <i>Paphiopedilum concolor</i> var. <i>trungkienii</i> , eine neue Varietät einer gut bekannten Art aus dem Norden Vietnams	3 - 192
BAUMBACH, Angelika und Dr. Norbert	
-: Auf Orchideensuche in Chiapas (Mexiko) und Petén (Guatemala)	
Teil 1: Von San Cristóbal nach Palenque	2 - 142
Teil 2: Von Palenque nach Flores und Tikal	4 - 312
BAUMBACH, Dr. Norbert	
-: <i>Acianthera braggae</i> (RUSCHI) F. BARROS 2003	3 - 214
-: <i>Acianthera polystachya</i> (RUIZ et PAV.) PUPULIN 2012	6 - K 1329
-: Bibliografie: Materials to the orchid flora of Colombia, Volume 1	3 - 240
-: <i>Masdevallia ignea</i> RCHB. F. 1871	4 - K 1321
-: <i>Masdevallia posadae</i> LUER et R. ESCOBAR 1982	5 - 383
-: <i>Phragmipedium klotzschianum</i> (RCHB. F.) ROLFE 1896	2 - K 1313
BECKER, Lothar	
-: <i>Dendrobium caliculi-mentum</i> R. S. ROGERS, 4. Kurzporträt	2 - 110
-: <i>Dendrobium capituliflorum</i> ROLFE, 2. Kurzporträt	1 - 16
-: <i>Dendrobium smillieae</i> F. MUELL.	3 - 212
-: <i>Dendrobium sulphureum</i> SCHLTR., 3. Kurzporträt	2 - 108
-: <i>Dendrobium vexillarius</i> J. J. SM., 1. Kurzporträt	1 - 14
BLAHSL, Werner	
-: Cobán – eine Kleinstadt in der Hochebene von Alta Verapaz in Guatemala	5 - 342
-: Finca Montaña San Cayetano. Ein geschützter Bergwald im Süden von Guatemala	3 - 174
BOCK, Irene	
-: Die 19. Neu-Ulmer Orchideentage – eine Nachlese	3 - 197
-: Meine <i>Masdevallia</i> -Hybride	6 - 470
COOTES, Jim und RYSY, Dr. Wolfgang	
-: Bemerkenswerte Miniaturarten der Gattung <i>Bulbophyllum</i> von den Philippinen	6 - 438
DALSTRÖM, Stig	
-: Die Wiederherstellung einer monophyletischen Gattung <i>Odontoglossum</i>	2 - 94
DANK, Dr. Norbert	
-: Die gute Kinderstube – Jungpflanzen auspikieren	4 - 299
-: Die schwarze <i>Rhynchostele bictoniensis</i> , eine neue Farbvariante	6 - 446
-: Gewächshauskühlung – das passende Klima für kühle Schönheiten	1 - 17
DE LEON, Dr. Miguel David; NAIVE, Mark Arcebal und COOTES, Jim	
-: <i>Calanthe siargaoensis</i> M. D. DE LEON, NAIVE et COOTES, eine neue Art von den Philippinen	5 - 372

D.O.G-Gruppe Hessen-Nassau und Vorstand	
-: Nachruf Marguerite FOURNIER	2 - 156
-: Nachruf Friedhelm KLEFFMANN	2 - 161
D.O.G.-Gruppe Kassel/Göttingen und Umgebung	
-: Nachruf für Karl-Heinz BOCK	5 - 410
DÜRINGER, Bartle und ERMERT, Dr. Wolfgang	
-: Nachruf auf FUSSENEGGER, Hardy	4 - 329
DUMAT, Maja	
-: Vandeen in Topfkultur	4 - 276
ECKERT, Monika	
-: Ein paar Gedanken...	6 - 469
-: Es funktioniert – Erfahrungen mit dem Bewurzeln von Cattleyen in Wasser	4 - 296
-: Gruppentreffen einmal anders	4 - 324
-: Im Land der Orchideen	
Eine Reise durch Ecuador, Teil 1	4 - 258
Eine Reise durch Ecuador, Teil 2	6 - 426
ECKERT, Monika für die Redaktion	
-: Nachruf Peter O'BYRNE	5 - 377
ERMERT, Dr. Wolfgang	
-: Nachruf MORELLO, Gianni	1 - 74
-: Nachruf SCHWEIZER Helmut	3 - 242
FIBECK, Werner	
-: Bibliografie: Tropical African Flowering Plants – Ecology and Distribution, 2 Bände	5 - 376
FIBECK, Werner und PHIRI, Virginia	
-: <i>Habenaria macrandra</i> LINDL. – Porträt eines afrikanischen Immergrüns	5 - 356
-: Ökologische Betrachtungen zur simbabwischen Orchideenflora	
Teil 4: Niederschlag als ökologische Nische	2 - 118
Teil 5: Epiphytenbewurzelung und -fitness	6 - 456
FRÖHLICH, Rudi	
-: Funktionierendes Gruppenleben – Neue Erkenntnisse und Wissenszuwachs durch Erfahrungsaustausch mit anderen Orchideenfreunden	1 - 56
GRUSS, Olaf und AVERYANOV, Leonid V.	
-: <i>Paphiopedilum helenae</i> AVER. Eine Entdeckungsgeschichte und ihre Folgen	6 - 464
GRUSS, Olaf und TÖNNE, Sylvia	
-: Drei neue Farbformen der Gattung <i>Phalaenopsis</i> BLUME	1 - 28
HERMANS, Johan	
-: Zehn neue Orchideen von Madagaskar	1 - 68
HOLZMANN, Werner	
-: <i>Pecteilis radiata</i>	1 - 43
JANZEN, Dr. Peter	
-: <i>Dendrobium didon</i> RCHB. F. 1877 – eine kleine Art aus Südindien und Sri Lanka	2 - 152
JENNY, Rudolf	
-: <i>Bulbophyllum graveolens</i> (F. M. BAILEY) J. J. SM. 1912	3 - K 1317
-: <i>Lacaena spectabilis</i> (KLOTZSCH) RCHB. F. 1854	5 - K 1325
-: Nachruf Peter O'BYRNE	5 - 377
-: <i>Neomoorea wallisii</i> (RCHB. F.) SCHLTR. 1924	1 - K 1309

JÖDICKE, Dr. Dirk	
-: Die Vikos-Schlucht in Griechenland	5 - 397
JORDT, Erik, Vorstand und Redaktion	
-: Kulturerfahrungen mit <i>Prosthechea citrina</i> und <i>Prosthechea karwinskii</i>	5 - 386
-: Nachruf BURZLAFF, Horst	1 - 74
-: Nachruf POTENT, Gerd	1 - 73
KARGE-LIPHARD, Marei	
-: Einladung zum D.O.G.-Sommertreff in Dahlenburg	3 - 209
-: Neuigkeiten aus dem OHRAG-Komitee	2 - 161
KROPF, Dr. Matthias	
-: Löcher im Blatt: Heimische Heuschrecken als Übeltäter?	6 - 494
LEHMANN, Thomas	
-: D.O.G.-Sommertreff in Dahlenburg im Orchideengarten Karge	5 - 394
-: "Faszination Orchideen" – Ausstellung der D.O.G.-Gruppe Südbayern in Garching	3 - 238
-: <i>Phragmipedium besseae</i> DODSON et J. KUHN	
Juwel der Anden – einfach in Kultur	6 - 436
-: <i>Pleione formosana</i> HAYATA – Einfacher Pflegling, williger Blüher	3 - 220
-: Sommerfest bei Krönleins in Obereisenheim 2018	6 - 476
LONCKE, Chris	
-: Chris LONCKE aus Jabbeke bei Brügge in Belgien, langjähriges D.O.G.-Mitglied, sammelt primäre Cattleya-Hybriden	4 - 325
MEROU, Lætitia	
-: <i>Laelia speciosa</i> , meine stille Königin	6 - 473
MÜNTZ, Prof. Mag. Robert	
-: Faszination Regenwald	6 - 478
O'BYRNE, Peter und VERMEULEN, Jaap J.	
-: <i>Cylindrolobus uninodus</i> P. O'BYRNE et J. J. VERMEULEN, eine seltsame neue Art von Sulawesi	6 - 451
PÉREZ GARCÍA, Dr. Eduardo A. und GONZÁLEZ-AGUILAR, Marlon Aramis	
-: Schokolade zur Rettung der in Mexiko vorkommenden Orchideen	2 - 133
POPPER, Prof. Dr. Helmut	
-: Wie ich Cataseten pflege – Erfahrungen einer wechselvollen Geschichte mit diesen Orchideen	5 - 364
Redaktion	
-: Dresdner Ostern mit „Internationaler Orchideen-Welt“ - Programm	1 - 33
-: Protokoll zur 73. Mitgliederversammlung der Deutschen Orchideen-Gesellschaft e. V. am 03. Februar 2018	3 - 230
RICHTER, Dr. Joachim	
-: Frühling auf Mallorca	3 - 201
RYSY, Stefan	
-: Ein Ausflug zum Big-Bend-Nationalpark in Texas	4 - 286
RYSY, Dr. Wolfgang	
-: <i>Bulbophyllum compressum</i> TEIJSM. et BINN. 1862	5 - 380
-: <i>Coelogyne</i> -Arten aus der Sektion <i>Verrucosae</i> PFITZER & KRÄNZL. 1907	2 - 112
-: <i>Dendrobium</i> -Arten aus der Sektion <i>Breviflores</i> HOOK. F. 1890	6 - 488
-: Die Orchidee des Jahres 2018	
<i>Dactylorhiza sphagnicola</i> (HÖPPNER) SOÓ 1962	2 - 90
-: <i>Ornithochilus</i> (WALL. ex LINDL.) BENTH. et HOOK. F. 1883	1 - 60
-: <i>Prosthechea pygmaea</i> (HOOK.) W. E. HIGGINS 1998	3 - 217

RYSY, Dr. Wolfgang und BAUMBACH, Dr. Norbert -: <i>Epidendrum cardiochilum</i> L. O. WILLIAMS 1940	1 - 62
SEEHAWER, Helmut -: <i>Acianthera braggae</i> (RUSCHI) F. BARROS, Aquarell	3 - 216
STEINER, Dr. Christoph -: Campinaranas – Skleromorphe, orchideenreiche Waldinseln im Amazonasbecken -: Restinga – Die Küstenvegetation Brasiliens	3 - 224 1 - 46
TISCHER, Angelika -: Herausragende Kulturerfolge: <i>Paphiopedilum Armeni</i> White	3 - 190
TREDER, Bernd -: Länderwettbewerb Dänemark – Schweden – Deutschland in Aarhus -: <i>Pleurothallis marthae</i> und <i>Pleurothallis taeguei</i> -: Neues vom Vorstand und Grußwort des Präsidenten	1 - 54 4 - 304 1 - 5, 2 - 89, 3 - 173, 4 - 257, 5 - 341, 6 - 425
VIERLING, Gerhard -: Drei neue Mitglieder der Gattung <i>Macroclinium</i> (Oncidiinae)	4 - 270
VOELKEL, Hermann und BRANDT, Sebastian -: Nachruf für Dr. rer. nat. habil. Helga DIETRICH -: Orchideenmodelle – dreidimensionale, echt aussehende Abbildungen heimischer Orchideen	5 - 410 1 - 22
Vorstand und Redaktion -: Anforderungen der Datenschutz-Grundverordnung (EU-DSGVO) an die D.O.G. -: Nachruf Prof. Rapee SAGARIK -: Wir trauern um Karl-Heinz BOCK	4 - 322 2 - 158 5 - 409
WÄCHTER, Dr. Klaus -: Die Fontänen steigen wieder Dresdner Ostern – größte Orchideenschau Europas mit Doppeljubiläum	4 - 306
WERNER, Dr. Andreas -: Auf Orchideensuche im Hochland von Papua-Neuguinea Teil 1 Teil 2	1 - 6 2 - 102
WEINMANN, Marcel -: <i>Vanilla planifolia</i>	4 - 280
WINKEL, Esmée -: Esmée Winkel – eine wissenschaftliche Illustratorin in Leiden	5 - 353

Neues aus dem Departement Systematik / Bestimmungszentrale

<i>Acianthera braggae</i> (RUSCHI) F. BARROS 2003	3 - 214
<i>Bulbophyllum compressum</i> TEIJSM. et BINN. 1862	5 - 380
<i>Dendrobium</i> -Arten aus der Sektion <i>Breviflores</i> HOOK. F. 1890	6 - 488
<i>Epidendrum cardiochilum</i> L. O. WILLIAMS 1940	1 - 62
<i>Masdevallia posadae</i> LUER et R. ESCOBAR 1982	5 - 383
<i>Prosthechea pygmaea</i> (HOOK.) W. E. HIGGINS 1998	3 - 217

Taxonomische Mitteilungen

<i>Calanthe siargaoensis</i> M. D. DE LEON, NAIVE et J. COOTES, eine neue Art von den Philippinen	5 - 372
<i>Cylindrolobus uninodus</i> P. O'BYRNE et J. J. VERMEULEN, eine seltsame neue Art von Sulawesi	6 - 451

Drei neue Mitglieder der Gattung <i>Macroclinium</i> (Oncidiinae)	4 - 270
<i>Paphiopedilum concolor</i> (LINDL. ex BATEMAN) PFITZER var. <i>trungkienii</i> AVER., O. GRUSS, C. X. CANH et N. H. TUAN, eine neue Varietät einer gut bekannten Art aus dem Norden Vietnams	3 - 192
<i>Phalaenopsis bellina</i> forma <i>caerulea</i> , <i>Phal. bastianii</i> forma <i>helvola</i> , <i>Phal. tetraspis</i> forma <i>livida</i> Drei neue Farbformen der Gattung <i>Phalaenopsis</i> BLUME	1 - 28

Bibliografische Mitteilungen / Rezensionen

LEBRUN, Jean-Pierre & STORK, Adélaïde L. (2015, 2017): -: Tropical African Flowering Plants – Ecology and Distribution, 2 Bände Vol. 9 - Orchidaceae Part 1 (Genera A-G) Vol. 10 - Orchidaceae Part 2 (Genera H-Z)	5 - 376
SZLACHETKO, Dariusz L. & KOLANOWSKA, Marta (2017): -: Materials to the orchid flora of Colombia, Volume 1	3 - 240

Orchideenkartei

<i>Acianthera polystachya</i> (RUIZ et PAV.) PUPULIN 2012	(6) 1329 - 1332
<i>Bulbophyllum graveolens</i> (F. M. BAILEY) J. J. SM. 1912	(3) 1317 - 1320
<i>Lacaena spectabilis</i> (KLOTZSCH) RCHB. F. 1854	(5) 1325 - 1328
<i>Masdevallia ignea</i> RCHB. F. 1871	(4) 1321 - 1324
<i>Neomoorea wallisii</i> (RCHB. F.) SCHLTR. 1924	(1) 1309 - 1312
<i>Phragmipedium klotzschianum</i> (RCHB. F.) ROLFE 1896	(2) 1313 - 1316

Kulturhinweise

<i>Acianthera braggae</i> (RUSCHI) F. BARROS 2003	3 - 214
Cataseten	5 - 364
<i>Coelogyne</i> -Arten aus der Sektion <i>Verrucosae</i> PFITZER & KRÄNZL.	2 - 117
<i>Dendrobium</i> -Arten, Sektion <i>Breviflores</i> (<i>D. aduncum</i> , <i>D. hercoglossum</i> , <i>D. linguella</i>)	6 - 492
<i>Dendrobium caliculi-mentum</i> R. S. ROGERS	2 - 110
<i>Dendrobium capituliflorum</i> ROLFE	1 - 16
<i>Dendrobium diodon</i> RCHB. F.	2 - 152
<i>Dendrobium smillieae</i> F. MUELL.	3 - 213
<i>Dendrobium sulphureum</i> SCHLTR.	2 - 109
<i>Dendrobium vexillarius</i> J. J. SM.	1 - 15
<i>Epidendrum cardiochilum</i> L. O. WILLIAMS	1 - 67
<i>Habenaria macrandra</i> LINDL.	5 - 360
<i>Laelia speciosa</i>	6 - 473
<i>Masdevallia</i> -Hybride	6 - 470
<i>Ornithochilus difformis</i> (WALL. ex LINDL.) SCHLTR. 1919 var. <i>difformis</i>	1 - 60
<i>Pecteilis radiata</i> (Syn. <i>Habenaria radiata</i>)	1 - 43
<i>Phragmipedium besseae</i>	6 - 436
<i>Pleione formosana</i> HAYATA	3 - 220, 223
<i>Prosthechea citrina</i> und <i>Prosthechea karwinskii</i>	5 - 386
<i>Prosthechea pygmaea</i> (HOOK.) W. E. HIGGINS 1998	3 - 218
Vandeen in Topfkultur	4 - 276

Aus der Praxis für die Praxis

Es funktioniert – Erfahrungen mit dem Bewurzeln von Cattleyen in Wasser	4 - 296
---	---------

Herausragende Kulturerfolge

<i>Paphiopedilum Armeni</i> White	3 - 190
<i>Pleurothallis marthae</i> und <i>Pleurothallis taeguei</i>	4 - 304

Nachruf

BOCK, Karlheinz	
-: Nachruf von Vorstand und Redaktion	5 - 409
-: Nachruf von D.O.G.-Gruppe Kassel/Göttingen und Umgebung	5 - 410
BURZLAFF, Horst	
-: Nachruf von JORDT, Erik, Vorstand und Redaktion	1 - 74
DIETRICH, Dr. rer. nat. habil. Helga	
-: Nachruf von VOELCKEL, Hermann	5 - 410
FOURNIER, Marguerite	
-: Nachruf von D.O.G.-Gruppe Hessen-Nassau und Vorstand	2 - 156
FUSSENEGGER, Hardy	
-: Nachruf von DÜRINGER, Bartle und ERMERT, Dr. Wolfgang	4 - 329
KLEFFMANN, Friedhelm	
-: Nachruf von D.O.G.-Gruppe Hessen-Nassau und Vorstand	2 - 161
MORELLO, Gianni	
-: Nachruf von ERMERT, Wolfgang	1 - 74
O'BYRNE, Peter	
-: Nachruf von Eckert, Monika für die Redaktion	5 - 377
-: Nachruf von JENNY, Rudolf	5 - 377
POTENT, Gerd	
-: Nachruf von JORDT, Erik, Vorstand und Redaktion	1 - 73
SAGARIK, Ehrenmitglied Prof. Rapee	
-: Nachruf von Vorstand und Redaktion	2 - 158
SCHWEIZER, Helmut	
-: Nachruf von ERMERT, Dr. Wolfgang	3 - 242
TIMM, Harry	
-: Nachruf von NAUJACK, Kurt	6 - 497

Gruppennachrichten

Deutsche Orchideen-Gesellschaft e.V.

1 - 78, 2 - 162, 3 - 246, 4 - 330, 5 - 416, 6 - 500

Österreichische Orchideen-Gesellschaften

1 - 75, 2 - 157, 3 - 242, 4 - 327, 5 - 415, 6 - 499

Orchideenfreunde Niedersachsen e.V.

1 - 75, 2 - 166, 3 - 250, 4 - 334, 5 - 414, 6 - 495

Orchideenfreunde Ostwestfalen-Lippe e.V. (OOWL)

1 - 75, 2 - 166, 3 - 250, 4 - 334, 5 - 414, 6 - 495

Orchideenfreunde Saarland e.V.

1 - 82, 2 - 166, 3 - 250, 4 - 334, 5 - 415, 6 - 495

Orchideen-Gesellschaft Kurpfalz e. V.

1 - 75, 2 - 166, 3 - 250, 4 - 334, 5 - 414, 6 - 495

Orchideenstammtisch Jena

1 - 82, 2 - 166, 3 - 250, 4 - 334, 5 - 414, 6 - 495

Pfälzer Orchideenfreunde e. V.

1 - 82, 2 - 166, 3 - 250, 4 - 334, 5 - 414, 6 - 495

Schweizerische Orchideen-Gesellschaften

1 - 72, 2 - 156, 3 - 241, 4 - 326, 5 - 414, 6 - 498

Geburtstage, Jubiläen, Ehrungen

ADER, Günter	84 Jahre	3 - 243
ATZERODT, Werner	83 Jahre	2 - 157
BEEK, Werner	85 Jahre	4 - 326
BIENZ, Kathy	83 Jahre	3 - 243
BUCHWALD, Heinrich	92 Jahre	3 - 243
BURZLAFF, Ingrid	90 Jahre	1 - 71
DAMBMANN, Erwin	89 Jahre	1 - 72
DREHER, Horst	85 Jahre	1 - 71
ECCARIUS, Prof. Dr. Wolfgang	83 Jahre	1 - 72
FESSEL, Hans	89 Jahre	6 - 498
FISCHER, Kurt	81 Jahre	4 - 326
FLUCK, Andreas	80 Jahre	5 - 412
FREITAG, Werner	80 Jahre	1 - 71
FRIED, Dr. Christian	70 Jahre	6 - 499
GIESENBERG, Dieter	80 Jahre	1 - 71
GIESENBERG, Dieter	81 Jahre	6 - 498
GRAF, Henrique	86 Jahre	2 - 157
GROMMELT, Helmut	98 Jahre	3 - 243
GROTE, Helmut	85 Jahre	3 - 243
GROTE, Sigrid	82 Jahre	6 - 498
HAASE, Helga	82 Jahre	5 - 412
HABER, Prof. Dr. Dr. h. c. Walter	93 Jahre	4 - 326
HENKE, Hertha	85 Jahre	6 - 498
HOFFMANN, Dr. Martin	84 Jahre	4 - 326
HOFFMANN, Wolfgang	70 Jahre	1 - 71
HOHMANN, Ruth	87 Jahre	1 - 72
HUMBURG, Renate	85 Jahre	6 - 499
HUSENBETH, Johanna	81 Jahre	2 - 157
HUSENBETH, Rolf	81 Jahre	2 - 157
KASTRUP, Manfred	88 Jahre	6 - 498
KOOCK, Wolf-Dieter	87 Jahre	2 - 157
KRASCHINSKI, Heinz	93 Jahre	3 - 243
KRASCHINSKI, Ilse	88 Jahre	4 - 326
KRÖNING, Christian	89 Jahre	6 - 498
KRÖNING, Gerda	85 Jahre	1 - 71
KRUME, Jürgen	75 Jahre	1 - 71
LIPPOLD, Paul	84 Jahre	1 - 72
LÜCKEL, Emil	91 Jahre	2 - 155
LUER, Dr. Carlyle A.	96 Jahre	4 - 326
LUX, Günther	80 Jahre	1 - 71
LUX, Renate	81 Jahre	2 - 157
MEYRL, Bepp	86 Jahre	6 - 498
MORASCH, Manfred	84 Jahre	3 - 243
NIEDACK, Gertrud	86 Jahre	3 - 243
OPITZ, Dietmar	70 Jahre	5 - 412
POTENT, Erika	91 Jahre	2 - 157
RAMIN, Ingrid von	87 Jahre	6 - 498
RANK, Oswald	82 Jahre	6 - 498
RENNER, Hannelore	88 Jahre	6 - 498
RÖTH, Jürgen	89 Jahre	5 - 412
ROHLF, Herbert	92 Jahre	3 - 243
ROHLF, Ingeborg	91 Jahre	5 - 412
SANDHAGEN, Dr. Joachim	84 Jahre	3 - 243
SIPPEL, Elvira	80 Jahre	1 - 72
VOLKHARDT, Konrad	97 Jahre	1 - 72
TONN, Wolfram	75 Jahre	3 - 243
ÜBERSCHÄR, Klaus	83 Jahre	5 - 412
VOELCKEL, Heidemarie	75 Jahre	3 - 243
VOELCKEL, Hermann	75 Jahre	3 - 243
VORKÄUFER, Erich	82 Jahre	3 - 243

WÄCHTER, Dr. Klaus	84 Jahre	5 - 412
WALTER, Manfred	83 Jahre	1 - 72
WITSACK, Dr. Werner	75 Jahre	1 - 71
WÜCK, Bernhard	75 Jahre	6 - 499
ZIMMERMANN, Walter	81 Jahre	4 - 326

Teil 2

Sach- und Stichwortregister

A

<i>Acacallis cyanea</i>	☀ 3 - 228
<i>Acianthera</i> SCHEIDWEILER, Gattung	6 - K 1331
<i>Acianthera bragae</i> (RUSCHI) F. BARROS 2003	3 - 214
<i>Acianthera bragae</i>	☀ 3 - 214, 215
<i>Acianthera bragae</i> , Aquarell	☀ 3 - 216
<i>Acianthera casapensis</i> , Syn. von <i>Acianthera polystachya</i>	6 - K 1329
<i>Acianthera coffeicola</i> , Syn. von <i>Acianthera polystachya</i>	6 - K 1329
<i>Acianthera cogniauxiana</i>	☀ 6 - 483
<i>Acianthera polystachya</i> (RUIZ et PAV.) PUPULIN 2012	6 - K 1329
<i>Acianthera polystachya</i> , Blüte, Standort	☀ 6 - K 1329ff
<i>Acianthera polystachya</i> , Zeichnung	☀ 6 - K 1330
<i>Acianthera sarracenia</i> , Syn. von <i>Acianthera bragae</i>	3 - 214
<i>Aerangis verdickii</i>	2 - 124
<i>Aerangis verdickii</i>	☀ 2 - 123
<i>Aerangis verdickii</i>	☀ 6 - 460
<i>Aerides difformis</i> , Syn. von <i>Ornithochilus difformis</i>	1 - 61
<i>Alaticaulia posadae</i> , Syn. von <i>Masdevallia posadae</i>	5 - 383
<i>Anacamptis coriophora</i> ssp. <i>fragrans</i>	☀ 5 - 403
<i>Anacamptis morio</i>	☀ 5 - 399
<i>Anacamptis morio</i> subsp. <i>longicornu</i>	☀ 3 - 203
<i>Anacamptis pyramidalis</i>	☀ 4 - 324
<i>Anacheilium cochleatum</i> , Syn. von <i>Prosthechea cochleata</i>	3 - 179
<i>Anacheilium cochleatum</i> , Syn. von <i>Prosthechea cochleata</i>	5 - 346
<i>Anacheilium baculus</i> , Syn. von <i>Prosthechea baculus</i>	3 - 180
<i>Anacheilium pygmaeum</i> , Syn. von <i>Prosthechea pygmaea</i>	3 - 217
<i>Anacheilium radiatum</i>	☀ 5 - 350
<i>Anacheilium radiatum</i> , Syn. von <i>Prosthechea radiata</i>	3 - 181
Anforderungen der Datenschutz-Grundverordnung (EU-DSGVO) an die D.O.G.	4 - 322
<i>Angraecopsis amaniensis</i>	2 - 123
<i>Angraecopsis amaniensis</i>	☀ 2 - 122
<i>Angraecopsis parviflora</i>	2 - 122
<i>Angraecopsis parviflora</i>	☀ 2 - 121
<i>Angraecum eburneum</i> 'Wössen'	☀ 5 - 413
Angraekoiden (monopodiale afrikanisch-madagassische Orchideen) - Wurzeln	6 - 459
<i>Ansellia africana</i>	2 - 125
<i>Ansellia africana</i>	☀ 2 - 125
<i>Ansellia africana</i>	☀ 6 - 460
<i>Arisarum vulgare</i> , Gemeiner Krummstab	☀ 3 - 207
<i>Arpophyllum giganteum</i>	3 - 179
<i>Arpophyllum giganteum</i>	☀ 3 - 181
Auf Orchideensuche im Hochland von Papua-Neuguinea, Teil 1	1 - 6
Impressionen vom Hochland von Papua-Neuguinea, Teil 1	☀ 1 - 6ff
Auf Orchideensuche im Hochland von Papua-Neuguinea, Teil 2	2 - 102
Impressionen vom Hochland von Papua-Neuguinea, Teil 2	☀ 2 - 102ff
Auf Orchideensuche in Chiapas (Mexiko) und Petén (Guatemala)	
Teil 1: Von San Cristóbal nach Palenque	2 - 142
Von San Cristóbal nach Palenque - Reiseimpressionen	☀ 2 - 143ff
Teil 2: Von Palenque nach Flores und Tikal	4 - 312
Von Palenque nach Flores und Tikal, Reiseimpressionen	☀ 4 - 312ff

B

<i>Barlia robertiana</i> , Syn. von <i>Himantoglossum robertianum</i>	☀ 3 - 202
Bemerkenswerte Miniaturarten der Gattung <i>Bulbophyllum</i> von den Philippinen	6 - 438
BERGER, Olaf, Orchideentaupate	☀ 4 - 309
<i>Bletia glauca</i> , Syn. von <i>Rhynchoaelia glauca</i>	5 - 349
BOCK Karl-Heinz, Nachruf	5 - 409,410

Bocks-Riemenzunge	☀ 4 - 324
<i>Bolusiella maudiae</i>	☀ 6 - 461
<i>Brassavola glauca</i> , Syn. von <i>Rhyncholaelia glauca</i>	5 - 349
<i>Brassavola martiana</i>	☀ 3 - 226
<i>Brassavola tuberculata</i>	☀ 1 - 49
<i>Brassia verrucosa</i> , Blüten, Habitat	☀ 5 - 346, 348
<i>Brassia spec.</i>	☀ 6 - 479
<i>Brassiocattleya</i> Ann Sladden	☀ 4 - 325
<i>Brassocattleya Tosca</i> n. r.	☀ 1 - 57
Breitblättrige Ständelwurz	☀ 6 - 494
<i>Briegeria equitantifolia</i> , Syn. von <i>Jacquinella equitantifolia</i>	3 - 181
Bulbophyllinae (afrikanisch) - Wurzeln	6 - 457
<i>Bulbophyllum betchei</i> F. MUELL. 1881	6 - 439
<i>Bulbophyllum betchei</i>	☀ 6 - 439
<i>Bulbophyllum boosii</i> J. J. VERM. et KINDLER 2015	6 - 439
<i>Bulbophyllum boosii</i>	☀ 6 - 439
<i>Bulbophyllum canlaonense</i> AMES 1912	6 - 440
<i>Bulbophyllum canlaonense</i>	☀ 6 - 440
<i>Bulbophyllum colubrimodum</i> AMES 1923	6 - 440
<i>Bulbophyllum colubrimodum</i>	☀ 6 - 440
<i>Bulbophyllum compressum</i> TEIJSM. et BINN. 1862	5 - 380
<i>Bulbophyllum compressum</i> , Blüte, Infloreszenz	☀ 5 - 380, 381
<i>Bulbophyllum compressum</i> , Zeichnung	☀ 5 - 382
<i>Bulbophyllum exquisitum</i> AMES 1923	6 - 441
<i>Bulbophyllum exquisitum</i> AMES 1907	☀ 6 - 441
<i>Bulbophyllum fuscum</i> var. <i>melinostachyum</i>	2 - 121
<i>Bulbophyllum fuscum</i> var. <i>melinostachyum</i>	☀ 2 - 120
<i>Bulbophyllum graveolens</i> (F. M. BAILEY) J. J. SM. 1912	3 - K 1317
<i>Bulbophyllum graveolens</i>	☀ 3 - K 1317ff
<i>Bulbophyllum graveolens</i> , Zeichnung	☀ 3 - K 1318ff
<i>Bulbophyllum halconense</i>	6 - 441
<i>Bulbophyllum halconense</i>	☀ 6 - 441
<i>Bulbophyllum kubahense</i> 'Sweety'	Titel ☀ 5 - 337
<i>Bulbophyllum lipense</i> AMES 1923	6 - 442
<i>Bulbophyllum lipense</i>	☀ 6 - 442
<i>Bulbophyllum maximum</i>	2 - 121
<i>Bulbophyllum maximum</i>	☀ 2 - 120
<i>Bulbophyllum maximum</i>	☀ 6 - 458
<i>Bulbophyllum mindorense</i> AMES 1907	6 - 442
<i>Bulbophyllum mindorense</i>	☀ 6 - 442
<i>Bulbophyllum ovalifolium</i> (BLUME) LINDL. 1830	6 - 443
<i>Bulbophyllum ovalifolium</i>	☀ 6 - 443
<i>Bulbophyllum pecten-veneris</i>	☀ 3 - 239
<i>Bulbophyllum peramoenum</i> AMES 1913	6 - 443
<i>Bulbophyllum peramoenum</i>	☀ 6 - 443
<i>Bulbophyllum restrepia</i> (RIDL.) RIDL. 1907	6 - 444
<i>Bulbophyllum restrepia</i>	☀ 6 - 444
<i>Bulbophyllum rubrolingue</i> COOTES et BOOS 2015	6 - 444
<i>Bulbophyllum rubrolingue</i>	☀ 6 - 444
<i>Bulbophyllum Sagarik</i>	☀ 2 - 158
<i>Bulbophyllum sandersonii</i> ssp. <i>sandersonii</i>	☀ 6 - 458
<i>Bulbophyllum scaberulum</i> var. <i>scaberulum</i>	2 - 123
<i>Bulbophyllum scaberulum</i>	☀ 2 - 122
<i>Bulbophyllum</i> von den Philippinen - Bemerkenswerte Miniaturarten der Gattung	6 - 438
<i>Bulbophyllum Wilmar</i> New Generation	3 - K 1320
C	
<i>Calanthe discolor</i>	☀ 5 - 375
<i>Calanthe</i> R. BROWN, Gattung	☀ 5 - 372
<i>Calanthe rubens</i>	☀ 5 - 375

<i>Calanthe siargaoensis</i> M. D. DE LEON, NAIVE et COOTES, eine neue Art von den Philippinen	5 - 372
<i>Calanthe siargaoensis</i> M. D. DE LEON, NAIVE et COOTES	5 - 373
<i>Calanthe siargaoensis</i> , Blüte	☀ 5 - 373
<i>Calanthe siargaoensis</i> , Habitus	☀ 5 - 374
<i>Calanthe sieboldii</i>	☀ 5 - 375
<i>Calanthe sylvatica</i>	☀ 5 - 375
<i>Calanthe triplicata</i> , Albino-Form	☀ 5 - 375
<i>Calanthe triplicata</i>	☀ 5 - 375
<i>Callista adunca</i> , Syn. von <i>Dendrobium aduncum</i>	6 - 489
<i>Callista annamensis</i> , Syn. von <i>Dendrobium hercoglossum</i>	6 - 490
<i>Callista diodon</i> , Syn. von <i>Dendrobium diodon</i> RCHB. F.	2 - 152
<i>Callista hercoglossa</i> , Syn. von <i>Dendrobium hercoglossum</i>	6 - 490
<i>Callista smillieae</i> , Syn. von <i>Dendrobium smillieae</i>	3 - 212
<i>Callista vexans</i> , Syn. von <i>Dendrobium hercoglossum</i>	6 - 490
<i>Camaridium cucullatum</i>	3 - 180
<i>Camaridium cucullatum</i>	☀ 3 - 182
<i>Camaridium uncatum</i>	☀ 5 - 352
Campinaranas – Skleromorphe, orchideenreiche Waldinseln im Amazonasbecken	3 - 224
Campinaranas – ... Waldinseln im Amazonasbecken, Reiseimpressionen	☀ 3 - 224ff
Catasetinae, Gattung	☀ 5 - 364
<i>Catasetum barbatum</i>	☀ 5 - 364
<i>Catasetum ciliatum</i>	☀ 5 - 365
<i>Catasetum expansum</i>	☀ 5 - 365
<i>Catasetum fimbriatum</i>	☀ 5 - 365
<i>Catasetum fimbriatum</i> × <i>schmidtianum</i>	☀ 5 - 369, 370
<i>Catasetum integerrimum</i>	☀ 2 - 136
<i>Catasetum integerrimum</i>	☀ 5 - 366
<i>Catasetum macrocarpum</i>	☀ 5 - 367
<i>Catasetum schmidtianum</i> × <i>expansum</i>	☀ 5 - 369
<i>Catasetum schunkei</i>	☀ 5 - 367
<i>Catasetum spec.</i>	☀ 3 - 227
<i>Catasetum spec.</i> , Habitat	☀ 5 - 371
<i>Catasetum spitzii</i>	☀ 5 - 367
<i>Catasetum tenebrosum</i>	☀ 5 - 368
<i>Catasetum vinaceum</i>	☀ 5 - 368
<i>Cattleya aclandiae</i> , besondere Farbform	☀ 1 - 50
<i>Cattleya Belgica</i>	☀ 4 - 325
<i>Cattleya dowiana</i> var. <i>aurea</i> 'Ivan Camille-Ilmtal'	☀ 6 - 477
<i>Cattleya guttata</i>	1 - 48
<i>Cattleya guttata</i>	☀ 1 - 47, 48
<i>Cattleya</i> Horst Burzlaff	☀ 1 - 74
<i>Cattleya intermedia</i>	☀ 4 - 298
<i>Cattleya iricolor</i>	☀ 6 - 429
<i>Cattleya jongheana</i>	1 - 51
<i>Cattleya jongheana</i> var. <i>alba</i>	1 - 50
<i>Cattleya lobata</i> f. <i>concolor</i>	☀ 4 - 296
<i>Cattleya milleri</i> 'Gig'	☀ 5 - 396
<i>Cattleya</i> Monarch 'Bryndir'	☀ 4 - 325
<i>Cattleya purpurata</i> f. <i>oculata</i>	☀ 4 - 296
<i>Cattleya trianae</i> 'Carneval-Ilmtal'	☀ 5 - 412
<i>Cattleya walkeriana</i> var. <i>semialba</i> 'Strub' GM	☀ 3 - 199
<i>Cattleya wallisii</i>	☀ 3 - 226
<i>Cattleya warneri</i> f. <i>semialba</i>	☀ 5 - 420
<i>Cattleya warszewiczii</i>	☀ 4 - 297
<i>Cephalanthera damasonium</i>	☀ 4 - 324
<i>Cephalanthera rubra</i>	☀ 5 - 402
<i>Chamaeleorchis</i> SENGHAS et LÜCKEL, Orchideengattung	2 - 96ff
<i>Cheirostylis gymnochiloides</i> , Syn. von <i>Cheirostylis nuda</i>	5 - 359
<i>Cheirostylis nuda</i>	5 - 359
Chris LONCKE aus Jabbeke bei Brügge in Belgien, langjähriges D.O.G.-Mitglied, sammelt primäre <i>Cattleya</i> -Hybriden	4 - 325
<i>Christensonella uncata</i> , Syn. von <i>Camaridium uncatum</i>	5 - 352
<i>Chysis bractescens</i>	☀ 2 - 149

<i>Cirrhopetalum graveolens</i> , Syn. von <i>Bulbophyllum graveolens</i>	3 - K 1317
<i>Cirrhopetalum robustum</i> , Syn. von <i>Bulbophyllum graveolens</i>	3 - K 1317
<i>Cistus albidus</i> , Silberweiße Zistrose	☀ 3 - 206
<i>Cleisostoma</i> BLUME, Gattung	1 - 35
<i>Cleisostoma</i> in Vietnam - Die Gattung	1 - 34
<i>Cleisostoma</i> in Vietnam – Übersicht der Sektionen und Arten	1 - 35
<i>Cleisostoma lecongkietii</i> TICH et AVER.	1 - 38
<i>Cleisostoma lecongkietii</i> , Blüten, Zeichnung	☀ 1 - 34, 38
<i>Cleisostoma linearilobatum</i> (SEIDENF. et SMITINAND) GARAY	1 - 35
<i>Cleisostoma linearilobatum</i>	☀ 1 - 35
<i>Cleisostoma tricornutum</i> AVER.	1 - 36
<i>Cleisostoma tricornutum</i> , Habitus, Blüte, Zeichnung	☀ 1 - 36
<i>Cleisostoma phitamii</i> TICH et AVER.	1 - 36
<i>Cleisostoma phitamii</i> , Habitus, Blüten, Zeichnung	☀ 1 - 37
<i>Cleisostoma rostratum</i>	1 - 40
<i>Cleisostoma</i> Sektion <i>Cleisostoma</i> SEIDENF.	1 - 35
<i>Cleisostoma</i> Sektion <i>Complicatum</i> SEIDENF.	1 - 35
<i>Cleisostoma</i> Sektion <i>Echinoglossum</i> (BLUME) SEIDENF.	1 - 35
<i>Cleisostoma</i> Sektion <i>Gastrochilopsis</i> AVER.	1 - 35, 36
<i>Cleisostoma</i> Sektion <i>Mitriiformes</i> SEIDENF.	1 - 35
<i>Cleisostoma</i> Sektion <i>Paniculatum</i> SEIDENF.	1 - 35
<i>Cleisostoma</i> Sektion <i>Pilearia</i> (LINDL.) SEIDENF.	1 - 35
<i>Cleisostoma</i> Sektion <i>Pterogyne</i> AVER.	1 - 35, 38
<i>Cleisostoma</i> Sektion <i>Subulatum</i> SEIDENF.	1 - 35, 39
<i>Cleisostoma subulatum</i> BLUME	1 - 35, 39
<i>Cleisostoma subulatum</i>	☀ 1 - 39, 40
Cobán – eine Kleinstadt in der Hochebene von Alta Verapaz in Guatemala	5 - 342
Cobán – eine Kleinstadt..., Reiseimpressionen	☀ 5 - 342ff
<i>Cochlioda</i> LINDL., Orchideengattung	2 - 94ff
<i>Coelandria smillieae</i> , Syn. von <i>Dendrobium smillieae</i>	3 - 212
<i>Coelogyne</i> -Arten aus der Sektion <i>Verrucosae</i> PFITZER & KRÄNZL. 1907	2 - 112
<i>Coelogyne asperata</i> LINDL.	2 - 112
<i>Coelogyne asperata</i>	☀ 2 - 112, 113
<i>Coelogyne asperata</i> , Zeichnung	☀ 2 - 113
<i>Coelogyne</i> Burfordiense	2 - 114
<i>Coelogyne</i> Burfordiense	☀ 2 - 114
<i>Coelogyne edelfeldtii</i> , Syn. von <i>Coelogyne asperata</i>	2 - 112
<i>Coelogyne lowii</i> , Syn. von <i>Coelogyne asperata</i>	2 - 112
<i>Coelogyne macrophylla</i> , Syn. von <i>Coelogyne asperata</i>	2 - 112
<i>Coelogyne pandurata</i> LINDL.	2 - 114
<i>Coelogyne pandurata</i>	☀ 2 - 114, 115
<i>Coelogyne pandurata</i> , Zeichnung	☀ 2 - 115
<i>Coelogyne peltastes</i>	2 - 115
<i>Coelogyne peltastes</i>	☀ 2 - 116
<i>Coelogyne peltastes</i> var. <i>unguiculata</i> , Syn. von <i>Coelogyne pandurata</i>	2 - 114
<i>Coelogyne pustulosa</i> , Syn. von <i>Coelogyne asperata</i>	2 - 112
<i>Coelogyne zurowetzii</i> CARR	2 - 117
<i>Coelogyne zurowetzii</i>	☀ 2 - 117
<i>Coelogyne zurowetzii</i> , Zeichnung	☀ 2 - 117
<i>Colax aromaticus</i> , Syn. von <i>Lycaste aromatica</i>	3 - 179
<i>Collare-stuartense</i> SENGHAS et BOCKEMÜHL, Orchideengattung	2 - 94
<i>Cycnoches pentadactylon</i>	☀ 5 - 370
<i>Cycnoches ventricosum</i>	☀ 2 - 137
<i>Cylindrolobus aporoides</i>	6 - 455
<i>Cylindrolobus leptocarpus</i>	6 - 455
<i>Cylindrolobus nutans</i>	6 - 455
<i>Cylindrolobus pilifer</i>	6 - 455
<i>Cylindrolobus uninodus</i> P. O'BYRNE et J. J. VERMEULEN, eine seltsame neue Art von Sulawesi	6 - 451
<i>Cylindrolobus uninodus</i> P. O'BYRNE et J. J. VERMEULEN	6 - 452
<i>Cylindrolobus uninodus</i> , Blüte, Habitus	☀ 6 - 452ff
<i>Cylindrolobus uninodus</i> , Zeichnung	☀ 6 - 454
<i>Cymbidium</i> Gymer	☀ 4 - 310

<i>Cymbidium proliferum</i> , Syn. von <i>Epidendrum proliferum</i>	3 - 181
<i>Cymbidium robustum</i> , Syn. von <i>Coelogyne asperata</i>	2 - 112
<i>Cynorkis aconitiflora</i>	1 - 68
<i>Cynorkis aconitiflora</i>	☀ 1 - 70
<i>Cynorkis christae</i> HERMANS, ANDRIANT. et SIEDER	1 - 69
<i>Cynorkis christae</i>	☀ 1 - 69, 70
<i>Cynorkis elephantinum</i>	☀ 1 - 69
<i>Cynorkis sanguinolenta</i>	1 - 68
<i>Cynorkis sanguinolenta</i>	☀ 1 - 70
<i>Cypripedium dickinsonianum</i>	5 - 346
<i>Cypripedium Gisela</i>	☀ 3 - 245
<i>Cypripedium irapeanum</i>	☀ 5 - 346
<i>Cypripedium klotzschianum</i> , Syn. von <i>Phrag. klotzschianum</i>	2 - K 1313
<i>Cypripedium Michael</i>	☀ 3 - 245
<i>Cypripedium schomburgkianum</i> , Syn. von <i>Phrag. klotzschianum</i>	2 - K 1313
<i>Cyrtochilum aureum</i>	☀ 6 - 434
<i>Cyrtochilum gracile</i>	☀ 6 - 435
<i>Cyrtochilum ionodon</i>	☀ 4 - 263
<i>Cyrtochilum</i> KUNTH, Orchideengattung	2 - 94ff
<i>Cyrtochilum maculatum</i> , Syn. von <i>Oncidium maculatum</i>	5 - 351
<i>Cyrtochilum pardinum</i>	☀ 6 - 434
<i>Cyrtochilum ramosissimum</i>	☀ 4 - 263
<i>Cyrtochilum trifurcatum</i> (LINDL.) KRAENZL.	☀ 1 Titel - 1
<i>Cyrtocidium</i> Midnight 'Ebony and Ivory'	☀ 6 - 449
<i>Cyrtorchis praetermissa</i>	2 - 125
<i>Cyrtorchis praetermissa</i>	☀ 2 - 124
<i>Cyrtorchis praetermissa</i>	☀ 6 - 457
CZISCH Sigrid, Taufpatin	3 - 198

D

<i>Dactylorhiza incarnata</i> subsp. <i>sphagnicola</i> (HÖPPNER) H. SUND.	2 - 91
<i>Dactylorhiza maculata</i>	☀ 2 - 92
<i>Dactylorhiza maculata</i> × <i>sphagnicola</i>	☀ 2 - 92
<i>Dactylorhiza majalis</i> subsp. <i>sphagnicola</i> (HÖPPNER) H. A. PETERSEN et HEDRÉN	2 - 91
<i>Dactylorhiza sambucina</i>	☀ 5 - 406
<i>Dactylorhiza sphagnicola</i> (HÖPPNER) SOÓ 1962	2 - 90
<i>Dactylorhiza sphagnicola</i> , Blüten, Standorte	☀ 2 - 90ff
Datenschutz-Grundverordnung (EU-DSGVO)	4 - 322
<i>Dendrobium aduncum</i> WALL. ex LINDL. 1842	6 - 489
<i>Dendrobium aduncum</i> , Blüten, Blütenanalyse	☀ 6 - 489
<i>Dendrobium aduncum</i> , Zeichnung	☀ 6 - 488
<i>Dendrobium aduncum</i> var. <i>faulhaberianum</i> , Syn. von <i>Dendrobium aduncum</i>	6 - 489
<i>Dendrobium alaticaulinum</i>	☀ 1 - 12
<i>Dendrobium albidulum</i> , Syn. von <i>Dendrobium diodon</i>	2 - 152
<i>Dendrobium altomontanum</i> , Syn. von <i>Dendrobium caliculi-mentum</i>	2 - 110
<i>Dendrobium antennatum</i>	☀ 2 - 107
<i>Dendrobium</i> -Arten aus der Sektion <i>Breviflores</i> HOOK. F. 1890	6 - 488
<i>Dendrobium</i> -Arten, Sektion <i>Breviflores</i> , Vergleichstabelle	6 - 493
<i>Dendrobium brevicaule</i>	☀ 1 - 13
<i>Dendrobium caliculi-mentum</i> R. S. ROGERS, 4. Kurzporträt	2 - 110
<i>Dendrobium caliculi-mentum</i> R. S. ROGERS	2 - 110
<i>Dendrobium caliculi-mentum</i> , Habitus	☀ 2 - 111
<i>Dendrobium caliculi-mentum</i> , Infloreszenz	☀ 2 - 110
<i>Dendrobium capituliflorum</i>	☀ 1 - 11
<i>Dendrobium capituliflorum</i> ROLFE, 2. Kurzporträt	1 - 16
<i>Dendrobium capituliflorum</i>	☀ 1 - 16
<i>Dendrobium capituliflorum</i> var. <i>viride</i> , Syn. von <i>Dendrobium capituliflorum</i>	1 - 16
<i>Dendrobium cellulosum</i> , Syn. von <i>Dendrobium sulphureum</i> var. <i>cellulosum</i>	2 - 108
<i>Dendrobium confusum</i> , Syn. von <i>Dendrobium capituliflorum</i>	1 - 16
<i>Dendrobium cuthbertsonii</i>	☀ 1 - 9
<i>Dendrobium dekokki</i>	☀ 2 - 104
<i>Dendrobium diodon</i> RCHB. F. 1877 – eine kleine Art aus Südindien und Sri Lanka	2 - 152
<i>Dendrobium diodon</i> , Blüte, Standort, Zeichnung	☀ 2 - 152ff

<i>Dendrobium diodon</i> subspec. <i>kodayarensis</i> , Syn. von <i>Dendrobium diodon</i>	2 - 152
<i>Dendrobium faulhaberianum</i> , Syn. von <i>Dendrobium aduncum</i>	6 - 489
<i>Dendrobium habbamense</i>	☀ 1 - 13
<i>Dendrobium hercoglossum</i> RCHB. F. 1886	6 - 490
<i>Dendrobium hercoglossum</i> , Blüte, Blütenanalyse	☀ 6 - 491
<i>Dendrobium hercoglossum</i> , Zeichnung	☀ 6 - 490
<i>Dendrobium kruizingae</i>	☀ 5 - 355
<i>Dendrobium kruizingae</i> , Zeichnung	☀ 5 - 354
<i>Dendrobium lasianthera</i>	☀ 2 - 107
<i>Dendrobium linguella</i> RCHB. F. 1882	6 - 491
<i>Dendrobium linguella</i> , Blüte, Blütenanalyse	☀ 6 - 493
<i>Dendrobium linguella</i> , Infloreszenz	☀ 6 - 493
<i>Dendrobium nardoides</i>	☀ 1 - 13
<i>Dendrobium oxanthum</i> , Syn. von <i>Dendrobium aduncum</i>	6 - 489
<i>Dendrobium panduratum</i>	2 - 152
<i>Dendrobium panduratum</i>	☀ 2 - 153ff
<i>Dendrobium poilanei</i> , Syn. von <i>Dendrobium hercoglossum</i>	6 - 490
<i>Dendrobium rhodiododes</i> , Syn. von <i>Dendrobium caliculi-mentum</i>	2 - 110
<i>Dendrobium smillieae</i>	☀ 2 - 107
<i>Dendrobium smillieae</i> F. MUELL.	3 - 212
<i>Dendrobium smillieae</i>	☀ 3 - 212, 213
<i>Dendrobium smillieae</i> var. <i>hollrungii</i>	3 - 213
<i>Dendrobium smillieae</i> var. <i>ophioglossum</i>	3 - 213
<i>Dendrobium smillieae</i> var. <i>smillieae</i>	3 - 213
<i>Dendrobium subclausum</i>	☀ 1 - 9
<i>Dendrobium sulphureum</i>	☀ 1 - 9
<i>Dendrobium sulphureum</i> SCHLTR., 3. Kurzporträt	2 - 108
<i>Dendrobium sulphureum</i> SCHLTR.	2 - 108
<i>Dendrobium sulphureum</i>	☀ 2 - 108
<i>Dendrobium sulphureum</i> var. <i>cellulosum</i>	2 - 108
<i>Dendrobium sulphureum</i> var. <i>cellulosum</i>	☀ 2 - 109
<i>Dendrobium sulphureum</i> var. <i>rigidifolium</i>	2 - 108
<i>Dendrobium sulphureum</i> var. <i>sulphureum</i>	2 - 108
<i>Dendrobium thinhii</i> AVER.	2 - 131
<i>Dendrobium thinhii</i>	☀ 2 - 131, 132
<i>Dendrobium treacherianum</i> 'Seevetal'	☀ 6 - 477
<i>Dendrobium vexans</i> , Syn. von <i>Dendrobium hercoglossum</i>	6 - 490
<i>Dendrobium vexillarius</i>	☀ 1 - 12
<i>Dendrobium vexillarius</i> J. J. SM., 1. Kurzporträt	1 - 14
<i>Dendrobium vexillarius</i>	☀ 1 - 14ff
<i>Dendrobium vexillarius</i> var. <i>albiviride</i>	1 - 14
<i>Dendrobium vexillarius</i> var. <i>elworthyi</i>	1 - 14
<i>Dendrobium vexillarius</i> var. <i>hansmeyerense</i>	1 - 14
<i>Dendrobium vexillarius</i> var. <i>microblepharum</i>	1 - 14
<i>Dendrobium vexillarius</i> var. <i>microblepharum</i>	☀ 1 - 15
<i>Dendrobium vexillarius</i> var. <i>minor</i>	1 - 14
<i>Dendrobium vexillarius</i> var. <i>retroflexum</i>	1 - 14
<i>Dendrobium vexillarius</i> var. <i>uncinatum</i>	1 - 15
<i>Dendrobium vexillarius</i> var. <i>vexillarius</i>	1 - 14
<i>Dendrobium wangiii</i> , Syn. von <i>Dendrobium hercoglossum</i>	6 - 490
<i>Dichromanthus cinnabarinus</i> (LA LLAVE & LEXARZA) GARAY	4 - 291
<i>Dichromanthus cinnabarinus</i>	☀ 4 - 287ff
Dickmaulrüssler	☀ 5 - 362
Die Fontänen steigen wieder	
Dresdner Ostern – größte Orchideenschau Europas mit Doppeljubiläum	4 - 306
Dresdner Ostern, Impressionen	☀ 4 - 306ff
Die gute Kinderstube – Jungpflanzen auspikieren	4 - 299
Die gute Kinderstube – Jungpflanzen auspikieren, Anleitungen	☀ 4 - 300ff
Die 19. Neu-Ulmer Orchideentage – eine Nachlese	3 - 197
Die Orchidee des Jahres 2018 <i>Dactylorhiza sphagnicola</i> (HÖPPNER) SOÓ 1962	2 - 90
Die schwarze <i>Rhynchosstele bictoniensis</i> , eine neue Farbvariante	6 - 446
DIETRICH, Dr. rer. nat. habil. Helga, Nachruf	5 - 410

Die Vikos-Schlucht in Griechenland	5 - 397
Die Vikos-Schlucht in Griechenland, Reiseimpressionen	☀ 5 - 397ff
Die Wiederherstellung einer monophyletischen Gattung <i>Odontoglossum</i>	2 - 94
<i>Dimerandra emarginata</i>	☀ 2 - 137
<i>Dinema polybulbon</i> , Blüten, Habitat	☀ 5 - 351, 352
<i>Diospyros lotos</i> - Lotospflaume, Zeichnung	☀ 5 - 353
<i>Disa Colette Cywes</i> 'Blush'	☀ 3 - 239
<i>Disperis anthoceros</i>	2 - 121
<i>Disperis anthoceros</i>	☀ 2 - 119
D.O.G.-Aufbauteam	☀ 4 - 309
D.O.G.-Infolounge	☀ 4 - 309
D.O.G.-Sommertreff in Dahlenburg im Orchideengarten Karge	5 - 394
D.O.G.-Sommertreff in Dahlenburg, Impressionen	☀ 5 - 394ff
<i>Domingoa purpurea</i>	☀ 3 - 178
Drei neue Mitglieder der Gattung <i>Macroclinium</i> (Oncidiinae)	4 - 270
Dresdner Ostern mit „Internationaler Orchideen-Welt“ - Programm	1 - 33
E	
Eagle's Claw Cactus (<i>Echinocactus horizonthalonius</i>)	☀ 4 - 287
Ecuador – Das Klima	4 - 261
Ecuador – Naturreservat Antisana	4 - 265
Ein Ausflug zum Big-Bend-Nationalpark in Texas	4 - 286
Ein Ausflug zum Big-Bend-Nationalpark in Texas, Reiseimpressionen	☀ 4 - 286ff
Einladung zum D.O.G.-Sommertreff in Dahlenburg	3 - 209
Einladung zur 74. Mitgliederversammlung der D.O.G. am 30. März 2019 in Dresden	6 - 445
<i>Elleanthus magnicallosus</i>	☀ 4 - 262
<i>Encyclia adenocarpa</i>	☀ 3 - 178
<i>Encyclia alata</i>	☀ 2 - 139
<i>Encyclia baculus</i> , Syn. von <i>Prosthechea baculus</i>	3 - 180
<i>Encyclia bractescens</i>	☀ 4 - 319
<i>Encyclia citrina</i> , Syn. von <i>Prosthechea citrina</i>	5 - 387
<i>Encyclia cochleata</i> , Syn. von <i>Prosthechea cochleata</i>	3 - 179, 5 - 346
<i>Encyclia glauca</i> , Syn. von <i>Prosthechea glauca</i>	5 - 349
<i>Encyclia incumbens</i>	☀ 5 - 351
<i>Encyclia luteorosea</i> , Syn. von <i>Oestlundia luteorosea</i>	5 - 345
<i>Encyclia michuacana</i> , Syn. von <i>Prosthechea michuacana</i>	3 - 179
<i>Encyclia ochracea</i> , Syn. von <i>Prosthechea ochracea</i>	3 - 180
<i>Encyclia polybulbon</i> , Syn. von <i>Dinema polybulbon</i>	5 - 351
<i>Encyclia pygmaea</i> , Syn. von <i>Prosthechea pygmaea</i>	3 - 217
<i>Encyclia radiata</i> , Syn. von <i>Prosthechea radiata</i>	3 - 181
<i>Encyclia radiata</i> , Syn. von <i>Anacheilium radiatum</i>	5 - 351
<i>Epidendrum</i> aff. <i>firmum</i>	☀ 6 - 430
<i>Epidendrum calanthum</i> , Farbvarianten	☀ 6 - 433
<i>Epidendrum baculus</i> , Syn. von <i>Prosthechea baculus</i>	3 - 180
<i>Epidendrum boothii</i> , Syn. von <i>Nidema boothii</i>	5 - 349
<i>Epidendrum cardiochilum</i> L. O. WILLIAMS 1940	1 - 62
<i>Epidendrum cardiochilum</i> , Zeichnungen, Blüten, Standort	☀ 1 - 63ff
<i>Epidendrum cardiophorum</i>	☀ 2 - 140
<i>Epidendrum cochleatum</i> , Syn. von <i>Prosthechea cochleata</i>	3 - 179, 5 - 346
<i>Epidendrum eburneum</i>	☀ 6 - 482
<i>Epidendrum equitantifolium</i> , Syn. von <i>Jacquiiniella equitantifolia</i>	3 - 181
<i>Epidendrum fimbriatum</i>	☀ 4 - 267
<i>Epidendrum fruticosum</i>	☀ 4 - 261
<i>Epidendrum glaucum</i> , Syn. von <i>Prosthechea glauca</i>	5 - 349
<i>Epidendrum goniorhachis</i>	☀ 6 - 485
<i>Epidendrum humeadorensis</i>	☀ 4 - 267
<i>Epidendrum luteoroseum</i> , Syn. von <i>Oestlundia luteorosea</i>	5 - 345
<i>Epidendrum michuacanum</i> , Syn. von <i>Prosthechea michuacana</i>	3 - 179
<i>Epidendrum monanthum</i> , Syn. von <i>Prosthechea pygmaea</i>	3 - 217
<i>Epidendrum nocturnum</i>	☀ 2 - 141
<i>Epidendrum ochraceum</i> , Syn. von <i>Prosthechea ochracea</i>	3 - 180
<i>Epidendrum paranthicum</i>	☀ 3 - 182
<i>Epidendrum polybulbon</i> , Syn. von <i>Dinema polybulbon</i>	5 - 351

<i>Epidendrum pseudopygaeum</i> , Syn. von <i>Prosthechea pygmaea</i>	3 - 217
<i>Epidendrum pygmaeum</i> , Syn. von <i>Prosthechea pygmaea</i>	3 - 217
<i>Epidendrum radiatum</i> , Syn. von <i>Anacheilium radiatum</i>	5 - 351
<i>Epidendrum radiatum</i> , Syn. von <i>Prosthechea radiata</i>	3 - 181
<i>Epidendrum radicans</i>	☀ 3 - 183, 239
<i>Epidendrum segoviense</i> , Syn. von <i>Epidendrum cardiochilum</i>	1 - 62
<i>Epidendrum spec.</i>	☀ 1 - 49
<i>Epidendrum spec.</i>	☀ 4 - 260, 265, 267
<i>Epidendrum stamfordianum</i>	☀ 2 - 141
<i>Epidendrum veroscriptum</i>	☀ 3 - 183
<i>Epigeneium lyonii</i> , Syn. von <i>Dendrobium treacherianum</i>	☀ 6 - 477
<i>Epipactis microphylla</i>	☀ 5 - 403
Epiphytenwurzeln	6 - 456
<i>Epithecia glauca</i> , Syn. von <i>Prosthechea glauca</i>	5 - 349
<i>Erycina crista-galli</i>	☀ 6 - 482
Es funktioniert – Erfahrungen mit dem Bewurzeln von Cattleyen in Wasser	4 - 296
Esmée Winkel – eine wissenschaftliche Illustratorin in Leiden	5 - 353

F

"Faszination Orchideen" – Ausstellung der D.O.G.-Gruppe Südbayern in Garching	3 - 238
Faszination Regenwald	6 - 478
Faszination Regenwald, Reiseimpressionen	☀ 6 - 478ff
<i>Fernandezia crystalliana</i>	☀ 4 - 261
Finca Montaña San Cayetano. Ein geschützter Bergwald im Süden von Guatemala	3 - 174
Finca Montaña San Cayetano, Reiseimpressionen	☀ 3 - 174ff
Fotosyntheseleistung von der Lichtintensität – Abhängigkeit der	☀ 5 - 360
FOURNIER Marguerite, Nachruf	2 - 156
<i>Fredclarkeara</i> After Dark	☀ 5 - 370
<i>Fredclarkeara</i> After Dark 'SVO Black Pearl'	6 - 446
<i>Fredclarkeara</i> After Dark 'SVO Black Pearl' FCC AOS	☀ 6 - 449
Frühling auf Mallorca. Acht Tage – fünf Exkursionen	3 - 201
Frühling auf Mallorca, Reiseimpressionen	3 - 201ff
Funktionierendes Gruppenleben – Neue Erkenntnisse und Wissenszuwachs durch Erfahrungsaustausch mit anderen Orchideenfreunden	1 - 56
FUSSENEGGER, Hardy, Nachruf	4 - 329

G

Gewächshauskühlung – das passende Klima für kühle Schönheiten	1 - 17
Gewächshauskühlung – Detailbilder	☀ 1 - 17ff
<i>Glebionis coronaria</i> , Kronenwucherblume	☀ 3 - 204
<i>Goldschmidtia gracilis</i> , Syn. von <i>Dendrobium hercoglossum</i>	6 - 490
<i>Gomesa Boissiensis</i> 'Christa'	☀ 1 - 21
<i>Gomesa herzogii</i>	☀ 6 - 495
<i>Gongora</i> Pflanze	☀ 2 - 149
<i>Gongora spec.</i>	☀ 6 - 429
Gruppentreffen einmal anders	4 - 324

H

<i>Habenaria macrandra</i> LINDL. – Porträt eines afrikanischen Immergrüns	5 - 356
<i>Habenaria macrandra</i> , Blüten, Pflanze, Verbreitungskarte	☀ 5 - 357ff
<i>Habenaria monorrhiza</i>	☀ 4 - 265
<i>Habenaria radiata</i> , Syn. von <i>Pecteilis radiata</i>	1 - 43
<i>Habenaria</i> Sektion <i>Podandria</i> (ROLFE) P. F. HUNT	5 - 357
<i>Habenaria triquetrum</i>	☀ 3 - 240
Helm-Knabenkraut	☀ 4 - 324
<i>Himantoglossum caprinum</i>	☀ 5 - 401
<i>Himantoglossum hircinum</i>	☀ 4 - 324
<i>Himantoglossum robertianum</i> (LOISEL.) P. DELFORGE	☀ 3 - 252
<i>Himantoglossum robertianum</i>	☀ 3 - 202
HOLZMANN, Werner, »Orchideendoktor«	☀ 4 - 309
<i>Hormidium pygmaeum</i> , Syn. von <i>Prosthechea pygmaea</i>	3 - 217
<i>Humboltia casapensis</i> , Syn. von <i>Acianthera polystachya</i>	6 - K 1329
<i>Humboltia chamensis</i> , Syn. von <i>Acianthera polystachya</i>	6 - K 1329

<i>Humboltia polystachya</i> , Syn. von <i>Acianthera polystachya</i>	6 - K 1329
Hummel-Ragwurz	☀ 4 - 324
I	
Im Land der Orchideen - Eine Reise durch Ecuador, Teil 1	4 - 258
Eine Reise durch Ecuador, Teil 1 - Reiseimpressionen	☀ 4 - 258ff
Im Land der Orchideen - Eine Reise durch Ecuador, Teil 2	6 - 426
Eine Reise durch Ecuador, Teil 2 Reiseimpressionen	☀ 6 - 426ff
J	
Jungpflanzen auspikieren - Die gute Kinderstube	4 - 299
K	
Kakaobaum - Pflanze, Blüte, Früchte, Ernte	☀ 2 - 133ff
KLEFFMANN Friedhelm, Nachruf	2 - 161
Kulturerfahrungen mit <i>Prosthechea citrina</i> und <i>Prosthechea karwinskii</i>	5 - 386
L	
<i>Lacaena bicolor</i>	5 - K 1325
<i>Lacaena spectabilis</i> (KLOTZSCH) RCHB. F. 1854	5 - K 1325
<i>Lacaena spectabilis</i> , Blüte, Infloreszenz	☀ 5 - K 1325ff
<i>Lacaena spectabilis</i> , Zeichnungen	☀ 5 - K 1326ff
<i>Laelia glauca</i> , Syn. von <i>Rhyncholaelia glauca</i>	5 - 349
<i>Laelia speciosa</i> , meine stille Königin	6 - 473
<i>Laelia speciosa</i> 'Laetitia'	☀ 6 - 473ff
<i>Laeliocattleya</i> Edgard Van Belle	☀ 4 - 325
<i>Laeliocattleya</i> Rapture	☀ 4 - 325
Länderwettbewerb Dänemark – Schweden – Deutschland	
Prachtvolle Orchideen in Aarhus/Dänemark	1 - 54
Länderwettbewerb - Impressionen der Bewertung	☀ 1 - 54
<i>Lanium subulatum</i> ROLFE 1896	3 - 217
<i>Lepanthes mystax</i>	☀ 6 - 487
<i>Lepanthes telipogoniflora</i>	☀ 4 - 308
<i>Lepanthes spec.</i>	☀ 6 - 484
<i>Lepanthopsis acuminata</i>	☀ 4 - 266
<i>Liliocercis lillii</i> - Lilienhähnchen, Zeichnung	☀ 5 - 355
Löcher im Blatt: Wer war das?! Schadbilder und die Übeltäter	5 - 361
Löcher im Blatt: Heimische Heuschrecken als Übeltäter?	6 - 494
<i>Lueddemannia wallisii</i> , Syn. von <i>Neomoorea wallisii</i>	1 - K 1309
<i>Lycaste aromatica</i>	☀ 3 - 178
<i>Lycaste aromatica</i>	☀ 4 - 310
<i>Lycaste cruenta</i> 'Weiherdorn'	☀ 6 - 497
<i>Lycaste</i> Hitomi	☀ 3 - 239
<i>Lycaste</i> n. r., Champion der Schau	☀ 3 - 198
M	
<i>Macroclinium</i> (Oncidiinae) - Drei neue Mitglieder der Gattung	4 - 270
<i>Macroclinium aurorae</i>	4 - 274
<i>Macroclinium christensonii</i>	4 - 272
<i>Macroclinium dalessandroi</i>	4 - 270
<i>Macroclinium manabinum</i>	4 - 270
<i>Macroclinium opimum</i> VIERLING	4 - 273
<i>Macroclinium opimum</i> , Lippe	☀ 4 - 274
<i>Macroclinium opimum</i> , Blüte, Zeichnung	☀ 4 - 275
<i>Macroclinium pupulinianum</i> VIERLING	4 - 271
<i>Macroclinium pupulinianum</i>	☀ 4 - 270
<i>Macroclinium pupulinianum</i> , Blüte, Blütenstand, Detail	☀ 4 - 271
<i>Macroclinium pupulinianum</i> , Zeichnung	☀ 4 - 272
<i>Macroclinium undulatum</i> VIERLING	4 - 272
<i>Macroclinium undulatum</i> , Lippe	☀ 4 - 272
<i>Macroclinium undulatum</i> , Pflanze, Blütendolde	☀ 4 - 273
<i>Macroclinium undulatum</i> , Zeichnung	☀ 4 - 274
<i>Macroclinium villenarum</i>	4 - 270

<i>Malaxis porphyrea</i>	4 - 292
<i>Malaxis wendtii</i> SALAZAR	4 - 292
<i>Malaxis wendtii</i>	☀ 4 - 289ff
<i>Masdevallia coccinea</i> LINDEN ex LINDL.	☀ Titel 6 - 421
<i>Masdevallia</i> Hincksiana	4 K - 1324
<i>Masdevallia</i> -Hybride	☀ 6 - 470ff
<i>Masdevallia ignea</i> RCHB. F. 1871	4 K - 1321
<i>Masdevallia ignea</i> , Blüte, Pflanze	☀ 4 K - 1321ff
<i>Masdevallia ignea</i> , Zeichnungen	☀ 4 K - 1322, 1324
<i>Masdevallia ignea</i> var. <i>armeniaca</i>	4 K - 1321
<i>Masdevallia ignea</i> var. <i>aurantiaca</i>	4 K - 1321
<i>Masdevallia ignea</i> var. <i>boddaertii</i>	4 K - 1321
<i>Masdevallia ignea</i> f. <i>citrina</i>	4 K - 1321
<i>Masdevallia ignea</i> var. <i>citrina</i>	4 K - 1321
<i>Masdevallia ignea</i> var. <i>coccinea</i>	4 K - 1321
<i>Masdevallia ignea</i> var. <i>goorii</i>	4 K - 1321
<i>Masdevallia ignea</i> var. <i>grandiflora</i>	4 K - 1321
<i>Masdevallia ignea</i> var. <i>hobartii</i>	4 K - 1321
<i>Masdevallia ignea</i> var. <i>marschalliana</i>	4 K - 1321
<i>Masdevallia ignea</i> var. <i>massangeana</i>	4 K - 1321
<i>Masdevallia ignea</i> var. <i>pulchra</i>	4 K - 1321
<i>Masdevallia ignea</i> var. <i>rubescens</i>	4 K - 1321
<i>Masdevallia ignea</i> var. <i>splendens</i>	4 K - 1321
<i>Masdevallia ignea</i> var. <i>stobartiana</i>	4 K - 1321
<i>Masdevallia ignea</i> var. <i>superba</i>	4 K - 1321
<i>Masdevallia ignea</i> var. <i>tomasonii</i>	4 K - 1321
<i>Masdevallia ignea</i> var. <i>vuykstekeana</i>	4 K - 1321
<i>Masdevallia</i> Igneo-Chelsonii	4 K - 1323
<i>Masdevallia</i> Kimballiana	☀ 6 - 422
<i>Masdevallia</i> Machu Picchu 'Donaperle'	☀ 4 - 334
<i>Masdevallia</i> Mary Ames	4 K - 1324
<i>Masdevallia militaris</i> (Syn. <i>Masd. coccinea</i>)	4 K - 1323
<i>Masdevallia posadae</i> LUER et R. ESCOBAR 1982	5 - 383
<i>Masdevallia posadae</i> , Blüte	☀ 5 - 383, 384
<i>Masdevallia posadae</i> , Zeichnung	☀ 5 - 385
<i>Masdevallia prosartema</i>	5 - 384
<i>Masdevallia</i> Rebecca	4 K - 1324
<i>Masdevallia sijmiana</i> , Syn. von <i>Masdevallia posadae</i>	5 - 383
<i>Masdevallia</i> Tuacau Candy 'Elmschenhagen'	☀ 6 - 504
<i>Maxillaria acuminata</i>	☀ 4 - 266
<i>Maxillaria aromatica</i> , Syn. von <i>Lycaste aromatica</i>	3 - 179
<i>Maxillaria aureoglobula</i>	☀ 6 - 431
<i>Maxillaria boothii</i> , Syn. von <i>Nidema boothii</i>	5 - 349
<i>Maxillaria cucullata</i> , Syn. von <i>Camaridium cucullatum</i>	3 - 180
<i>Maxillaria frechettei</i>	☀ 4 - 266
<i>Maxillaria multifoliata</i>	☀ 6 - 430
<i>Maxillaria rotundilabia</i>	☀ 4 - 262
<i>Maxillaria rufescens</i>	☀ 6 - 430
<i>Maxillaria</i> spec.	☀ 3 - 225
<i>Maxillaria uncata</i> , Syn. von <i>Camaridium uncatum</i>	5 - 352
<i>Maxillaria variabilis</i>	☀ 5 - 345
<i>Maxillaria witsenioides</i>	☀ 6 - 430
<i>Maxillariella tenuifolia</i>	☀ 4 - 318
<i>Maxillariella prolifera</i> , Syn. von <i>Epidendrum proliferum</i>	3 - 181
<i>Maxillariella spilotantha</i>	☀ 6 - 480
<i>Maxillariella variabilis</i>	☀ 2 - 147
Meine <i>Masdevallia</i> -Hybride	6 - 470
Micolo – Das Bessere ist der Feind des Guten!	3 - 185
Micolo, Orchideenpflanzstoff	3 - 185
<i>Microcoelia exilis</i>	2 - 124
<i>Microcoelia exilis</i>	☀ 2 - 123
<i>Microcoelia exilis</i>	☀ 6 - 456

<i>Microcoelia globulosa</i>	2 - 124
<i>Microcoelia globulosa</i>	☀ 2 - 122
<i>Microcoelia globulosa</i> , Verbreitungskarte	5 - 377
<i>Miltonia</i> Kaycee Heinz	☀ 3 - 188
<i>Moorea irrorata</i> , Syn. von <i>Neomoorea wallisii</i>	1 - K 1309
<i>Mormodes buccinator</i>	☀ 6 - 479
<i>Mormodes sinuata</i>	☀ 5 - 371
<i>Mormodes spec.</i>	☀ 3 - 182, ☀ 6 - 479
MOTES, Martin	☀ 3 - 209
Mountain Saga (<i>Salvia regia</i>)	☀ 4 - 291
<i>Muscari comosum</i> , Schopfige Traubenhyazinthe	☀ 3 - 206
<i>Myrmecophila grandiflora</i>	☀ 2 - 139
<i>Myrmecophila tibicinis</i>	☀ 2 - 139

N

<i>Nageliella purpurea</i> , Syn. von <i>Domingoa purpurea</i>	☀ 3 - 178, ☀ 5 - 350
<i>Nauenia spectabilis</i> , Syn. von <i>Lacaena spectabilis</i>	5 - K 1325
<i>Neomoorea irrorata</i> , Syn. von <i>Neomoorea wallisii</i>	1 - K 1309
<i>Neomoorea wallisii</i> (RCHB. F.) SCHLTR. 1924	1 - K 1309
<i>Neomoorea wallisii</i> , Blüten, Zeichnungen	☀ 1 - K 1309ff
<i>Neotinea lactea</i>	☀ 3 - 203
<i>Neotinea lactea</i> , weiße Form	☀ 3 - 203
<i>Neotinea tridentata</i>	☀ 5 - 399
<i>Neotinea ustulata</i>	☀ 5 - 406
Neues vom Vorstand und Grußwort des Präsidenten	1 - 5, 2 - 89, 3 - 173, 4 - 257, 5 - 341, 6 - 425
<i>Nidema boothii</i>	☀ 2 - 138, ☀ 5 - 349

O

O'BYRNE Peter, Nachruf	5 - 377
<i>Odontoglossum</i> - Die Wiederherstellung einer monophyletischen Gattung	2 - 94
<i>Odontoglossum</i> -Arten, verschiedene	☀ 2 - 96ff
<i>Odontoglossum</i> KUNTH, Orchideengattung	2 - 94ff
<i>Odontoglossum astranthum</i> LINDEN & RCHB. F.	☀ 2 - 86, 98
<i>Odontoglossum boothianum</i> , Herbarbeleg	☀ 2 - 97
<i>Odontoglossum cirrhosum</i>	☀ 2 - 100
<i>Odontoglossum epidendroides</i>	☀ 2 - 101
<i>Odontoglossum flavobrunneum</i>	☀ 2 - 101
<i>Odontoglossum tipuloides</i>	☀ 2 - 97
<i>Odontoglossum vulcanicum</i>	☀ 2 - 100
<i>Oestlundia luteorosea</i>	☀ 5 - 345
OHRAG-Komitee, Neuigkeiten aus dem	2 - 161
Ökologische Betrachtungen zur simbabwischen Orchideenflora	
Teil 4: Niederschlag als ökologische Nische	2 - 118
Teil 5: Epiphytenbewurzelung und -fitness	6 - 456
<i>Oncidium</i> Sw., Orchideengattung	2 - 94ff
<i>Oncidium</i> Alcobaca × <i>Oncidium</i> Carisette	☀ 1 - 20
<i>Oncidium alexandrae</i> (BATEMAN) M. W. CHASE & N. H. WILLIAMS	☀ 2 - 168
<i>Oncidium cariniferum</i>	☀ 6 - 482
<i>Oncidium hallii</i> (LINDL.) BEER	☀ Titel 2 - 85
<i>Oncidium herzogii</i> , Syn. von <i>Gomesa herzogii</i>	☀ 6 - 495
<i>Oncidium</i> Ingmar 'Lyoth Destiny'	☀ 1 - 20
<i>Oncidium maculatum</i>	5 - 351
<i>Oncidium papilio</i> , Syn. von <i>Psychopsis papilio</i>	3 - 185
<i>Oncidium poikilostalix</i> , Syn. von <i>Sigmatostalix guatemalensis</i>	6 - 484
<i>Oncidium reichenheimii</i>	☀ 4 - 299
<i>Oncidium reichenheimii</i> 'Sweety'	☀ 4 - 299
<i>Oncidium</i> Saint Clement	☀ 1 - 20
<i>Oncidium sphacelatum</i>	☀ 2 - 145
<i>Oncidium sphacelatum</i>	☀ 4 - 315, 320
<i>Oncidium verrucosum</i> , Syn. von <i>Brassia verrucosa</i>	5 - 346
<i>Oncidium wyattianum</i>	☀ 1 - 20
<i>Oncidopsis</i> Teipels YoFi	☀ 1 - 20
<i>Oncostele</i> Black Beauty	☀ 6 - 450

<i>Oncostele</i> Hambühren 'Essen'	☀ 1 - 20
<i>Oncostele</i> Midnight Miracles	☀ 6 - 449
<i>Oncostele</i> Sang's Goldstar	☀ 1 - 21
<i>Oncostele</i> Wildcat 'Bobcat'	☀ 3 - 199
Orchideen aus Vietnam - Vier im Jahr 2015 beschriebene	2 - 128
Orchideen im Arzneischatz der Homöopathie	6 - 479
Orchideen-Merasis, Orchideenpflanzstoff	3 - 187
Orchideenmodelle –	
dreidimensionale, echt aussehende Abbildungen heimischer Orchideen	1 - 22
Orchideenmodelle – Abbildungen verschiedener heimischer Orchideen	☀ 1 - 22ff
<i>Ophrys apifera</i> , rötliche und weißliche Variante	☀ 3 - 249
<i>Ophrys apifera</i>	☀ 5 - 404
<i>Ophrys apifera</i> f. <i>aurita</i>	☀ 3 - 249
<i>Ophrys apifera</i> f. <i>bicolor</i>	☀ 3 - 249
<i>Ophrys apifera</i> f. <i>botteronii</i>	☀ 3 - 250
<i>Ophrys apifera</i> f. <i>friburgensis</i>	☀ 3 - 249
<i>Ophrys apifera</i> f. <i>trollii</i>	☀ 3 - 250
<i>Ophrys bombyliflora</i> LINK	☀ 3 - 251
<i>Ophrys bombyliflora</i>	☀ 3 - 207
<i>Ophrys fusca</i>	☀ 3 - 204ff
<i>Ophrys holoserica</i>	☀ 4 - 324
<i>Ophrys laxiflora</i>	☀ 5 - 405
<i>Ophrys leucophthalma</i>	☀ 5 - 399
<i>Ophrys lutea</i> CAV.	☀ 3 - 170
<i>Ophrys oestrifera</i>	☀ 5 - 405
<i>Ophrys phryganae</i>	☀ 5 - 404
<i>Ophrys reinholdii</i>	☀ 5 - 404
<i>Ophrys speculum</i> LINK	☀ Titel 3 - 169
<i>Ophrys sphegodes</i>	☀ 3 - 208
<i>Ophrys zeusii</i>	☀ 5 - 408
<i>Orchis atropurpurea</i>	☀ 4 - 324
<i>Orchis lactea</i> , Syn. von <i>Neotinea lactea</i>	☀ 3 - 203
<i>Orchis longicornu</i> , Syn. von <i>Anacamptis morio</i> subsp. <i>longicornu</i>	☀ 3 - 203
<i>Orchis mascula</i>	☀ 5 - 402
<i>Orchis militaris</i>	☀ 4 - 324
<i>Orchis purpurea</i>	☀ 1 - 27
<i>Orchis sphagnicola</i> , Syn. von <i>Dactylorhiza sphagnicola</i>	2 - 91
<i>Ornithidium proliferum</i> , Syn. von <i>Epidendrum proliferum</i>	3 - 181
<i>Ornithochilus</i> (WALL. ex LINDL.) BENTH. et HOOK. F. 1883	1 - 60
<i>Ornithochilus difformis</i> (WALL. ex LINDL.) SCHLTR. 1919 var. <i>difformis</i>	1 - 60
<i>Ornithochilus difformis</i>	☀ 1 - 60ff
<i>Ornithochilus difformis</i> var. <i>kinabaluensis</i>	1 - 61
<i>Ornithochilus fuscus</i> , Syn. von <i>Ornithochilus difformis</i>	1 - 61
P	
<i>Paphiopedilum armeniacum</i>	☀ 3 - 191
<i>Paphiopedilum</i> Armeni White - Herausragende Kulturerfolge:	3 - 190
<i>Paphiopedilum</i> Armeni White	☀ 3 - 190, 191
<i>Paphiopedilum bellatulum</i> 'Quirin'	☀ 5 - 412
<i>Paphiopedilum</i> Bel Royal 'Mariechen'	☀ 5 - 396
<i>Paphiopedilum concolor</i> 'Hoher Göll'	☀ 6 - 477
<i>Paphiopedilum callosum</i> var. <i>potentianum</i> (O. GRUSS et ROETH) P. J. (CRIBB)	1 - 73
<i>Paphiopedilum callosum</i> var. <i>potentianum</i>	☀ 1 - 73
<i>Paphiopedilum concolor</i> var. <i>album</i>	☀ 3 - 194
<i>Paphiopedilum concolor</i> var. <i>longipetalum</i>	☀ 3 - 194
<i>Paphiopedilum concolor</i> var. <i>trungkienii</i> , eine neue Varietät einer gut bekannten Art aus dem Norden Vietnams	3 - 192
<i>Paphiopedilum concolor</i> (LINDL. ex BATEMAN) PFITZER var. <i>trungkienii</i> AVER., O. GRUSS, C. X. CANH et N. H. TUAN	3 - 193
<i>Paphiopedilum concolor</i> var. <i>trungkienii</i>	☀ 3 - 193ff
<i>Paphiopedilum concolor</i> var. <i>sulphurinum</i>	☀ 3 - 194
<i>Paphiopedilum daoense</i>	6 - 469

<i>Paphiopedilum delenatii</i>	☀ 3 - 191
<i>Paphiopedilum delenatii</i>	6 - 464
<i>Paphiopedilum hangianum</i>	6 - 469
<i>Paphiopedilum</i> Harrisianum	☀ 1 - 57
<i>Paphiopedilum helenae</i> AVER. Eine Entdeckungsgeschichte und ihre Folgen	6 - 464
Eine Entdeckungsgeschichte und ihre Folgen - Reiseimpressionen	☀ 6 - 465ff
<i>Paphiopedilum helenae</i> AVER. forma <i>aureum</i> O. GRUSS et J. RÖTH	6 - 467
<i>Paphiopedilum helenae</i> forma <i>aureum</i>	☀ 6 - 468
<i>Paphiopedilum helenae</i> forma <i>delicatum</i> (Z. J. LIU et J. Y. ZHANG) GRUSS et FUCHS	6 - 468
<i>Paphiopedilum helenae</i> forma <i>delicatum</i>	☀ 6 - 468
<i>Paphiopedilum helenae</i> var. <i>peschutteri</i>	6 - 468
<i>Paphiopedilum henryanum</i>	6 - 469
<i>Paphiopedilum</i> × <i>herrmannii</i>	6 - 469
<i>Paphiopedilum hookerae</i>	☀ 4 - 310
<i>Paphiopedilum klotzschianum</i> , Syn. von <i>Phrag. klotzschianum</i>	2 - K 1313
<i>Paphiopedilum</i> Low Hum 'Strub'	☀ 5 - 419
<i>Paphiopedilum praestans</i> f. <i>striatum</i>	☀ 1 - 10
<i>Paphiopedilum</i> Richter 910 n. r.	☀ 1 - 57
<i>Paphiopedilum tranlienianum</i>	6 - 469
<i>Paphiopedilum vietnamense</i>	6 - 469
<i>Paphiopedilum wenshanense</i>	☀ 3 - 239
Páramo, Hochgebirgslandschaft	☀ 4 - 259
<i>Pecteilis hawkesiana</i> (KING & PANTL.) C. S. KUMAR	☀ 2 - 158
<i>Pecteilis radiata</i> , Kultur von	1 - 43
<i>Pecteilis radiata</i> , Blüten, Knollen, Habitus	☀ 1 - 43ff
<i>Pecteilis sagarikii</i> , Syn. von <i>Pecteilis hawkesiana</i>	2 - 158
<i>Pedilonum caliculimentum</i> , Syn. von <i>Dendrobium caliculi-mentum</i>	2 - 110
<i>Pedilonum capituliflorum</i> , Syn. von <i>Dendrobium capituliflorum</i>	1 - 16
<i>Pedilonum smillieae</i> , Syn. von <i>Dendrobium smillieae</i>	3 - 212
<i>Pedilonum sulphureum</i> , Syn. von <i>Dendrobium sulphureum</i>	2 - 108
<i>Pedilonum vexillarius</i> , Syn. von <i>Dendrobium vexillarius</i>	1 - 14
<i>Phalaenopsis bastianii</i>	☀ 1 - 30
<i>Phalaenopsis bastianii</i> forma <i>helvola</i> O. GRUSS et S. TÖNNE	1 - 31
<i>Phalaenopsis bastianii</i> f. <i>helvola</i>	☀ 1 - 30
<i>Phalaenopsis bellina</i> forma <i>caerulea</i> , <i>Phal. bastianii</i> forma <i>helvola</i> , <i>Phal. tetraspis</i> forma <i>livida</i>	
Drei neue Farbformen der Gattung <i>Phalaenopsis</i> BLUME	1 - 28
<i>Phalaenopsis bellina</i>	☀ 1 - 29
<i>Phalaenopsis bellina</i> f. <i>alba</i>	1 - 29
<i>Phalaenopsis bellina</i> forma <i>caerulea</i> O. GRUSS et S. TÖNNE	1 - 29
<i>Phalaenopsis bellina</i> f. <i>caerulea</i>	☀ 1 - 29
<i>Phalaenopsis bellina</i> f. <i>bowringiana</i>	1 - 29
<i>Phalaenopsis bellina</i> f. <i>chloracea</i>	1 - 29
<i>Phalaenopsis bellina</i> f. <i>murtoniana</i>	1 - 29
<i>Phalaenopsis bellina</i> f. <i>punctata</i>	1 - 29
<i>Phalaenopsis difformis</i> , Syn. von <i>Ornithochilus difformis</i>	1 - 61
<i>Phalaenopsis gigantea</i> , Champion der Schau	☀ 1 - 55
<i>Phalaenopsis</i> 'Sigrid Czisch'	3 - 198
<i>Phalaenopsis tetraspis</i>	☀ 1 - 32
<i>Phalaenopsis tetraspis</i> f. <i>alba</i>	☀ 1 - 32
<i>Phalaenopsis tetraspis</i> f. <i>christiana</i>	1 - 32
<i>Phalaenopsis tetraspis</i> f. <i>christiana</i>	☀ 1 - 28
<i>Phalaenopsis tetraspis</i> f. <i>imperatrix</i>	1 - 32
<i>Phalaenopsis tetraspis</i> f. <i>imperatrix</i>	☀ 1 - 32
<i>Phalaenopsis tetraspis</i> forma <i>livida</i> O. GRUSS et S. TÖNNE	1 - 31
<i>Phalaenopsis tetraspis</i> f. <i>livida</i>	☀ 1 - 31
<i>Phalaenopsis tetraspis</i> f. <i>speciosa</i>	1 - 31
<i>Phalaenopsis tetraspis</i> f. <i>speciosa</i>	☀ 1 - 32
<i>Phalaenopsis violacea</i> 'Borneo' = <i>Phalaenopsis bellina</i>	1 - 29
<i>Phloeophila pubescens</i> , Syn. von <i>Acianthera bragee</i>	3 - 214
<i>Phragmipedium</i> Alien Syndrome	2 - K 1316
<i>Phragmipedium</i> Amazon Pixie	2 - K 1316

<i>Phragmipedium besseae</i> DODSON et J. KUHN, Juwel der Anden – einfach in Kultur	6 - 436
<i>Phragmipedium besseae</i> 'Excalibur'	☀ 6 - 437
<i>Phragmipedium besseae</i> , Peru-Typ	☀ 6 - 437
<i>Phragmipedium besseae</i> 'Kilian'	☀ 6 - 437
<i>Phragmipedium besseae</i> , Standort	☀ 6 - 436
<i>Phragmipedium besseae</i> f. <i>flavum</i> 'Wössen'	☀ 6 - 437
<i>Phragmipedium besseae</i>	☀ 6 - 432
<i>Phragmipedium</i> Colorado Mission	2 - K 1316
<i>Phragmipedium fischeri</i>	☀ 3 - 241
<i>Phragmipedium</i> Hummingbird	2 - K 1316
<i>Phragmipedium klotzschianum</i> (RCHB. F.) ROLFE 1896	2 - K 1313
<i>Phragmipedium klotzschianum</i> , Blüte, Knospe	2 - K 1313
<i>Phragmipedium klotzschianum</i> , Herbarbeleg	2 - K 1316
<i>Phragmipedium klotzschianum</i> , Standort	2 - K 1315
<i>Phragmipedium klotzschianum</i> , Zeichnung	2 - K 1314
<i>Phragmipedium</i> La Vivace Epicure Phyllis D. Turner	2 - K 1316
<i>Phragmipedium longifolium</i>	☀ 6 - 482
<i>Phragmipedium</i> Mingoville Morn	2 - K 1316
<i>Phragmipedium</i> Moche	2 - K 1316
<i>Phragmipedium pearcei</i>	☀ 4 - 269
<i>Phragmipedium schlimii</i>	☀ 3 - 240
<i>Phragmipedium</i> Suave	2 - K 1316
<i>Phragmipedium</i> Summer Fire	2 - K 1316
<i>Phragmipedium</i> Will Chantry	2 - K 1316
<i>Phragmopedilum klotzschianum</i> , Syn. von <i>Phragmipedium klotzschianum</i>	2 - K 1313
<i>Physosiphon bragae</i> , Basionym von <i>Acianthera bragae</i>	3 - 214
<i>Physosiphon pubescens</i> , Syn. von <i>Acianthera bragae</i>	3 - 214
<i>Pleione asperata</i> , Syn. von <i>Coelogyne asperata</i>	2 - 112
<i>Pleione pandurata</i> , Syn. von <i>Coelogyne pandurata</i>	2 - 114
<i>Pleurothallis bivalvis</i> LINDL.	☀ 1 - 84
<i>Pleurothallis cardiothallis</i>	☀ 6 - 484
<i>Pleurothallis casapensis</i> , Syn. von <i>Acianthera polystachya</i>	6 - K 1329
<i>Pleurothallis coffeicola</i> , Syn. von <i>Acianthera polystachya</i>	6 - K 1329
<i>Pleurothallis cogniauxiana</i> , Syn. von <i>Acianthera cogniauxiana</i>	☀ 6 - 483
<i>Pleurothallis crescentilabia</i>	☀ 6 - 484
<i>Pleurothallis dunstervillei</i>	☀ 4 - 266
<i>Pleurothallis lindenii</i>	☀ 6 - 435
<i>Pleurothallis marthae</i> und <i>Pleurothallis teaguei</i>	4 - 305
<i>Pleurothallis marthae</i>	4 - 305
<i>Pleurothallis marthae</i>	☀ 4 - 304
<i>Pleurothallis matudana</i>	☀ 4 - 266
<i>Pleurothallis ophiocephala</i> , Syn. von <i>Restrepiella ophiocephala</i>	3 - 181
<i>Pleurothallis phyllocardia</i>	☀ 6 - 484
<i>Pleurothallis ruscifolia</i>	☀ 6 - 430
<i>Pleurothallis sarracenia</i> , Syn. von <i>Acianthera bragae</i>	3 - 214
<i>Pleurothallis spec.</i>	☀ 6 - 484
<i>Pleurothallis teaguei</i>	4 - 305
<i>Pleurothallis teaguei</i>	☀ 4 - 304
<i>Pleurothallis triangularis</i> , Syn. von <i>Acianthera polystachya</i>	6 - K 1329
<i>Pleurothallis wolfiana</i> , Syn. von <i>Acianthera polystachya</i>	6 - K 1329
<i>Podandria</i> (ROLFE) P. F. HUNT, Sektion von <i>Habenaria</i>	5 - 357
<i>Pollardia michuacana</i> , Syn. von <i>Prosthechea michuacana</i>	3 - 179
<i>Polylepis</i> (Rosaceae) Gattung	4 - 262
<i>Polylepis</i> -Wäldchen	☀ 4 - 260
Polystachyinae (afrikanisch) - Wurzeln	6 - 458
<i>Polystachya adansoniae</i>	☀ 6 - 459
<i>Polystachya zambesiaca</i>	☀ 6 - 459
<i>Ponthieva racemosa</i> 'Berggarten'	☀ 4 - 327
Preisträger Schaustände - Dresdner Ostern	☀ 4 - 309
<i>Prosthechea baculus</i>	☀ 3 - 182
<i>Prosthechea citrina</i> und <i>Prosthechea karwinskii</i> , Kulturerfahrungen mit	5 - 386
<i>Prosthechea citrina</i>	☀ 5 - 390ff
<i>Prosthechea citrina</i> 'Richelsby'	☀ 5 - 390

<i>Prosthechea cochleata</i>	☀ 3 - 178, 179
<i>Prosthechea cochleata</i>	5 - 346
<i>Prosthechea cochleata</i> , Blüten, Habitat	☀ 5 - 347
<i>Prosthechea karwinskii</i>	☀ 5 - 386ff
<i>Prosthechea michuacana</i>	3 - 179
<i>Prosthechea michuacana</i>	☀ 3 - 180
<i>Prosthechea ochracea</i>	☀ 3 - 182
<i>Prosthechea ochracea</i> , Blüten, Habitat	☀ 5 - 350
<i>Prosthechea radiata</i> , Syn. von <i>Anacheilium radiatum</i>	5 - 351
<i>Prosthechea vespa</i>	☀ 4 - 265
<i>Polystachya campyloglossa</i>	2 - 122
<i>Polystachya campyloglossa</i>	☀ 2 - 121
<i>Prosthechea pygmaea</i> (HOOK.) W. E. HIGGINS 1998	3 - 217
<i>Prosthechea pygmaea</i>	☀ 3 - 218
<i>Prosthechea pygmaea</i> , Zeichnung	☀ 3 - 219
<i>Prosthechea radiata</i>	☀ 2 - 141
<i>Prosthechea radiata</i>	☀ 3 - 182
Protokoll zur 73. Mitgliederversammlung der Deutschen Orchideen-Gesellschaft e. V. am 03. Februar 2018	3 - 230
<i>Pseudoencyclia michuacana</i> , Syn. von <i>Prosthechea michuacana</i>	3 - 179
<i>Psittacoglossum cucullatum</i> , Syn. von <i>Camaridium cucullatum</i>	3 - 180
<i>Psychopsis papilio</i>	☀ 3 - 185
<i>Pterichis galeata</i>	☀ 4 - 261
Purpur-Knabenkraut	☀ 4 - 324
Pyramiden-Hundswurz	☀ 4 - 324
R	
<i>Ramonda serbica</i> , Serbischer Felsenteller (Gesneriaceae)	☀ 5 - 400
<i>Renanstylis</i> Bangkok Beauty 'Weihe'	5 - 396
Restinga – Die Küstenvegetation Brasiliens	1 - 46
Restinga – Impressionen von der Küstenvegetation Brasiliens	☀ 1 - 46ff
<i>Restrepia muscifera</i>	☀ 6 - 482
<i>Restrepia ophiocephala</i> , Syn. von <i>Restrepiella ophiocephala</i>	3 - 181
<i>Restrepiella ophiocephala</i>	☀ 3 - 183
<i>Renanthera storiei</i>	☀ 4 - 310
<i>Rhyncattleanthe</i> Love Passion	☀ 4 - 308
<i>Rhyncholaelia glauca</i>	☀ 2 - 146, ☀ 5 - 349
<i>Rhynchostele</i> Bic-ross	6 - 449
<i>Rhynchostele</i> Bic-ross × <i>Rst.</i> Red Nugget (n.r.)	☀ 6 - 448
<i>Rhynchostele bictoniensis</i> , eine neue Farbvariante	6 - 446
<i>Rhynchostele bictoniensis</i> , Farbvarianten	☀ 6 - 446ff
<i>Rhynchostele bictoniensis</i> 'Maximilian Reuter'	6 - 448
<i>Rhynchostele bictoniensis</i> 'Maximilian Reuter'	☀ 6 - 448
<i>Rhynchostele bictoniensis</i> Red Nugget 'Burgundy'	6 - 449
<i>Rhynchostele bictoniensis</i> Red Nugget 'Burgundy'	☀ 6 - 448
<i>Rhynchostele oscarii</i>	6 - 448ff
<i>Rhynchostele rossii</i>	☀ 3 - 238
<i>Rhynchostele rossii</i> 'Artur'	☀ 1 - 20
<i>Rhynchostele rossii</i> 'Kuno'	☀ 1 - 20
<i>Rhyncattleanthe</i> Orange Nugget	3 - 238
<i>Rhyncattleanthe</i> Orange Nugget	☀ 3 - 238
<i>Rodriguezia lanceolata</i> RUIZ et PAV.	☀ 1 - 2
<i>Rodriguezia lanceolata</i>	☀ 6 - 431
<i>Rossioglossum grande</i>	☀ 1 - 56
<i>Rossioglossum hagsaterianum</i>	☀ 1 - 21
<i>Rossioglossum williamsianum</i> 'Wössen'	☀ 5 - 338

S

SAGARIK Prof. Rapee, Nachruf	2 - 158
<i>Sarracenella pubescens</i> , Syn. von <i>Acianthera braggae</i>	3 - 214
<i>Sarcochilus difformis</i> , Syn. von <i>Ornithochilus difformis</i>	1 - 61
<i>Sarcoglyphis tichii</i> AVER.	2 - 129
<i>Sarcoglyphis tichii</i>	☀ 2 - 129, 130
Schaustand Angelika Tischer, Neu-Ulm	☀ 3 - 200
Schaustand Asendorfer Orchideenzucht – Hilmar Bauch, Neu-Ulm	☀ 3 - 199
Schaustand Cramer Orchideen – Gig Cramer, Neu-Ulm	☀ 3 - 198
Schaustand Cramer Orchideen, Dresden	☀ 4 - 311
Schaustand Currlin Orchideen Franz Zeuner, Dresden	☀ 4 - 311
Schaustand D.O.G.-Gruppe Chemnitz, Dresden	☀ 4 - 310
Schaustand D.O.G.-Gruppe Donau-Ilker, Neu-Ulm	☀ 3 - 197, 198
Schaustand D.O.G.-Gruppe Hamburg, Dresden	☀ 4 - 311
Schaustand D.O.G.-Gruppe Hessen-Nassau, Neu-Ulm	☀ 3 - 197
Schaustand D.O.G.-Gruppe Schleswig-Holstein, Länderwettbewerb	☀ 1 - 55
Schaustand D.O.G.-Gruppe Württemberg, Neu-Ulm	☀ 3 - 197, 199
Schaustand Gärtnerei Blumen Janke, Dresden	☀ 4 - 307, 311
Schaustand Karnivoren Markéta Aubrechtová, Dresden	☀ 4 - 311
Schaustand OrchIDEENGarten – Marei Karge, Neu-Ulm	☀ 3 - 200
Schaustand OrchIDEENGarten – Marei Karge, Dresden	☀ 3 - 209
Schaustand Orchideengarten Karge, Dresden	☀ 4 - 306
Schaustand Taiwan Orchid Growers Association TOGA, Dresden	☀ 4 - 311
Schaustand Wössner Orchideen – Franz Glanz, Neu-Ulm	☀ 3 - 199
Schaustand Wössner Orchideen Franz Glanz, Dresden	☀ 4 - 310
Schokolade zur Rettung der in Mexiko vorkommenden Orchideen	2 - 133
<i>Selbyana aromatica</i> , Syn. von <i>Lycaste aromatica</i>	3 - 179
<i>Selenipedium chica</i>	☀ 3 - 241
<i>Selenipedium klotzschianum</i> , Syn. von <i>Phrag. klotzschianum</i>	2 - K 1313
<i>Selenipedium schomburgkianum</i> , Syn. von <i>Phrag. klotzschianum</i>	2 - K 1313
<i>Serapias lingua</i>	☀ 3 - 207
<i>Sievekingia suavis</i>	☀ 6 - 431
<i>Sigmatostalix</i> RCHB. F., Orchideengattung	2 - 94ff
<i>Sigmatostalix guatemalensis</i>	☀ 6 - 484
<i>Sobralia kerryae</i>	☀ 6 - 482
<i>Sobralia luerorum</i>	☀ 6 - 433
<i>Sobralia</i> mit Samenkapsel	☀ 5 - 347
<i>Sobralia virginalis</i>	☀ 6 - 433
<i>Solenangis conica</i>	2 - 123
<i>Solenangis conica</i>	☀ 2 - 122
<i>Solenidiopsis</i> SENGHAS, Orchideengattung	2 - 94ff
Sommerfest bei Krönleins in Obereisenheim 2018	6 - 476
Sommerfest bei Krönleins, Impressionen vom Fest	☀ 6 - 476ff
<i>Specklinia pfavii</i> , Zeichnung	☀ 5 - 355
<i>Stachyobium</i> , Sektion von <i>Dendrobium</i>	2 - 152
Stammtisch der Orchideenfreunde – Ein Erfahrungsbericht	1 - 58
<i>Stanhopea</i> mit Samenkapseln	☀ 3 - 178
<i>Stelis argentata</i>	☀ 6 - 430
<i>Stelis hamiltonii</i> (LUER) PRIDGEOON et M. W. CHASE	☀ 1 - 83
<i>Stelis polystachya</i> , Syn. von <i>Acianthera polystachya</i>	6 - K 1329
<i>Stelis pusilla</i>	☀ 4 - 261
<i>Stenoglottis zambesiaca</i>	2 - 121
<i>Stenoglottis zambesiaca</i>	☀ 2 - 120
<i>Stolzia repens</i>	2 - 123
<i>Stolzia repens</i>	☀ 2 - 121

T

<i>Taeniophyllum phitamii</i> AVER.	2 - 130
<i>Taeniophyllum phitamii</i>	☀ 2 - 131
<i>Telipogon ariasii</i>	☀ 3 - 239
<i>Telipogon venustus</i>	☀ 6 - 435
<i>Tillandsia xerographica</i>	☀ 3 - 178
TIMM, Harry, Nachruf von NAUJACK, Kurt	6 - 497
Torfmoos-Fingerwurz (<i>Dactylorhiza sphagnicola</i>)	2 - 90
<i>Trichocentrum ascendens</i>	☀ 2 - 138, 147
<i>Trichocentrum luridum</i> , Standort	☀ 2 - 151
<i>Trichoceros oanensis</i>	☀ 6 - 435
<i>Trichoglottis canhii</i> AVER.	2 - 128
<i>Trichoglottis canhii</i>	☀ 2 - 128, 129
<i>Tridactyle tricuspis</i>	☀ 6 - 457
<i>Trigonidium egertonianum</i>	☀ 4 - 315, 320

V

<i>Vanda barnesii</i>	☀ 4 - 308
<i>Vanda christensoniana</i> 'Strub'	☀ 4 - 333
<i>Vanda concolor</i> BLUME	☀ 4 - 335
<i>Vanda</i> -Hybride	☀ Titel 4 - 253
<i>Vanda</i> Mary Motes	3 - 209
<i>Vanda</i> n. r. 'Pink Beauty'	☀ 4 - 278
<i>Vanda</i> n. r. 'Wild Cherry'	☀ 4 - 279
<i>Vanda</i> Sansai Blue	☀ 4 - 279, 336
<i>Vanda tricolor</i> LINDL.	☀ 4 - 254
<i>Vanda</i> Volcano Delight 'Lavender Mist'	☀ 4 - 276
Vandeen in Topfkultur	4 - 276
Vandeen in Topfkultur	☀ 4 - 276ff
<i>Vandachostylis</i> Thai Sky	4 - 276
<i>Vanilla planifolia</i>	4 - 280
<i>Vanilla planifolia</i> , Pflanzendetails	☀ 4 - 281ff
<i>Vanilla planifolia</i> , Zeichnung	☀ 4 - 280
<i>Vanilla planifolia</i> , Blüte	☀ 4 - 280, 284
<i>Vanilla platyphylla</i> , Blüte	☀ 4 - 284
<i>Vanilla pompona</i>	☀ 6 - 430
<i>Viola</i> spec. (Violaceae)	☀ 4 - 267

W

Weißes Waldvögelein	☀ 4 - 324
Wie ich Cataseten pflege – Erfahrungen einer wechselvollen Geschichte mit diesen Orchideen	5 - 364

Z

Zehn neue Orchideen von Madagaskar	1 - 68
Zehn neue Orchideen von Madagaskar, Impressionen vom Habitat	☀ 1 - 68ff
Zeolabim, Orchideenpflanzstoff	3 - 185