

DIE ORCHIDEE

JAHRGANG 71
2020

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)
aff.	affine: ähnlich
f.	forma: Form
n. n.	nomen nudum: ungültig beschrieben
sect.	section: Sektion
sp.	species: Art
ssp., subsp.	subspecies: Unterart
var.	varietas: Varietät

Neue Taxa im Jahrgang 71, 2020

<i>Bulbophyllum declinatum</i> CAVESTRO et R. WIBAWA	1 - 67
<i>Coelogyne benkii</i> CAVESTRO	5 - 370
<i>Maxillaria pseudopicta</i> RYSY et BAUMBACH spec. nov.	3 - 188
<i>Paphiopedilum</i> sect. <i>Pumila</i> AVER., O. GRUSS et KOOP.	6 - 447
<i>Pseudolaelia blahae</i> V. P. CASTRO et SPECKM.	2 - 146
<i>Pseudolaelia diamantinensis</i> V. P. CASTRO, E. L. F. MENEZES et SPECKM.	2 - 144

Teil 1

Autorenverzeichnis und Beiträge

AVENHAUS, Dr. Ernst	
-: „... Das ist Silber!“ Schicksale prämierter Pflanzen	4 - 302
-: <i>Disa uniflora</i> – die Königin des Tafelberges	2 - 118
-: Geduld!	6 - 481
-: Pflanzenschutzmittel – und wohin mit dem Rest?	1 - 52
AVERYANOV, Leonid V.; GRUSS, Olaf und KOPOWITZ, Harold	
-: Eine neue Sektion der Gattung <i>Paphiopedilum</i> mit einer außergewöhnlichen Art	6 - 446
BAUMBACH, Angelika und Dr. Norbert	
-: Auf Orchideensuche an der Westküste der USA	
Teil 1: <i>Cyripedium californicum</i> in den Klamath Mountains	3 - 174
BAUMBACH, Dr. Norbert	
-: <i>Cyripedium californicum</i> A. GRAY 1868	2 - K 1361
-: <i>Cyripedium montanum</i> DOUGLAS ex LINDL. 1840	5 - K 1373
-: <i>Dactylorhiza majalis</i> auf Briefmarken	3 - 200
BAZING, Alexander	
-: <i>Laelia jongheana</i> – ein Erfahrungsbericht	6 - 436
-: <i>Paphiopedilum</i> Maudiae-Hybriden in meiner Sammlung	5 - 380
BECKER, Lothar	
-: Frankreich macht süchtig – Teil 3: Eine Reise in die Cevennen	2 - 94
BLAHSL, Werner	
-: Ein Ausflug in die Berge um Guatemala-Stadt	6 - 464
-: <i>Myrmecophila brysiانا</i> an der Karibikküste von Guatemala	2 - 128
BOCK, Irene	
-: Bibliografie	4 - 326
-: Charles Vuylsteke und <i>Vuylstekeara (Oncidopsis)</i> – ein Welterfolg und seine Geschichte	1 - 60
-: <i>Sansonia bradei</i> (SCHLTR.) CHIRON, Aquarell von Helmut Seehawer	4 - 307
BÖSS, Gerhard	
-: Hitzeschäden an Orchideen – woran liegt das?	4 - 270
BOSCHLOO, Jannie	
-: Orchideen auf der Fensterbank	
Teil 2: <i>Tolumnia pulchella</i> 'Red'	3 - 194
Teil 3: <i>Calanthe vestita</i>	6 - 484
CASTRO NETO, Vitorino Paiva; LUZ FERNANDES MENEZES, Euler und SPECKMAIER, Manfred	
-: <i>Pseudolaelia diamantinensis</i> und <i>Pseudolaelia blahae</i> – Zwei neue <i>Pseudolaelia</i> -Arten aus Minas Gerais, Brasilien	2 - 142
CAVESTRO, Dr. William	
-: <i>Coelogyne benkii</i> CAVESTRO – ein Neufund aus Westsulawesii in Indonesien	5 - 370
CAVESTRO, William und WIBAWA, Réza	
-: <i>Bulbophyllum declinatum</i> CAVESTRO et R. WIBAWA – eine neue Art aus Westjava/Indonesien	1 - 64
DANK, Dr. Norbert	
-: Wenn sie es kühl mögen... Kultur in <i>Sphagnum</i> -Substrat	
Teil 1: Meine fünf goldenen Regeln	2 - 110
Teil 2: Die Grundlagen	5 - 358
ECKERT, Monika	
-: <i>Cattleya crispa</i>	5 - 410
-: <i>Cattleya intermedia</i>	1 - 59
ERMERT, Dr. Wolfgang	
-: Die D.O.G.-Gruppe Donau-Iller	5 - 354

FIBECK, Werner	
-: <i>Artemisia afra</i> JACQ. – keine Orchidee, aber sehr nützlich	4 - 269
-: Nachruf für Robert L. Dressler	5 - 411
-: Ökologische Betrachtungen zur simbabwischen Orchideenflora Teil 8: Epiphyten in immergrünen Wäldern	5 - 386
-: "The more things change, the more they stay the same" Über Orchideengesellschaften im südlichen Afrika	2 - 152
FIBECK, Werner und PHIRI, Virginia	
-: <i>Polystachya dendrobiflora</i> RCHB. F. Das Fleißige Lieschen unter den Polystachyen	3 - 224
FISCHER, Wolfgang	
-: Zu Gast in Polen – Die D.O.G.-Gruppe Berlin bei der 1. Internationalen Orchideenausstellung in Łódź	1 - 28
GARCIA DE ALMEIDA, Vitor	
-: Analog oder digital – (k)ein Widerspruch? Die D.O.G. im Zeitalter des Internets	1 - 40
GERHARD, Johann	
-: <i>Vanda denisoniana</i> – wüchsig und blühfreudig	3 - 196
GRUSS, Olaf	
-: <i>Phragmipedium richteri</i> – Art oder Naturhybride?	3 - 184
HEIMEN, Gerhard	
-: Auf der Suche nach <i>Cattleya elongata</i> – Eine Reise in die Chapada Diamantina	4 - 258
JACOB, Thomas	
-: News aus der D.O.G.-Onlineredaktion	5 - 357, 6 - 445
-: <i>Paphiopedilum bellatulum</i> , Kleine Pflanze – große Blüte	6 - 486
JANZEN, Peter	
-: Eine Tour durch Panama	1 - 44
JENNY, Rudolf	
-: Bibliografie	4 - 311
-: Eine alte Hybride und ihr Hintergrund, <i>Paphiopedilum</i> Frau Ida Brandt	6 - 455
-: <i>Rhynchostele aptera</i> (LA LLAVE et LEX.) SOTO ARENAS et SALAZAR 1993	3 - K 1365
-: <i>Rhynchostele cervantesii</i> (LA LLAVE et LEX.) SOTO ARENAS et SALAZAR 1993	6 - K 1377
-: <i>Rhynchostele ehrenbergii</i> (KLOTZSCH) SOTO ARENAS et SALAZAR 1993	1 - K 1357
KOHLBECK, Sandra	
-: Die Züchtung von <i>Phalaenopsis</i> – Von der Kreuzung, Aussaat und Keimung bis zur ersten Blüte	4 - 264
-: Die Vermehrung von <i>Phalaenopsis</i> Teil 2: Ableger – mittels Phytohormonen	5 - 366
Teil 3: Mittels Phytohormonen – durch sterile Kultivierung von Nodienzellen	6 - 476
KULKA, Fabian	
-: D.O.G.-Gruppen im Porträt: Die D.O.G.-Gruppe Teutoburger Wald	1 - 30
-: <i>Lepanthes calodictyon</i> HOOK. – Miniaturorchidee für die Zimmervitrine	1 - 16
-: <i>Lepanthes niesseniae</i> LUER - Eine Miniaturorchidee für die Zimmervitrine	6 - 490
LANGNER, Gisela	
-: D.O.G.-Gruppen im Porträt – Die D.O.G.-Gruppe Chemnitz	2 - 107
LEHMANN, Thomas	
-: <i>Cattleya labiata</i> LINDL.	3 - 198
-: <i>Dendrobium sarawakense</i> AMES – Einfacher Pflegling, williger Blüher	1 - 20
-: Große Orchideenschau in Hamburg vom 14. - 16.02.2020	2 - 140
-: 20. Neu-Ulmer Orchideentage vom 07. - 09.02.2020	2 - 122
-: Orchideen und Wein 2019 – 8. Orchideenschau in Niedernhausen vom 01.11. - 03.11.2019	1 - 56
-: Orchideenmarkt Hallbergmoos 2020	3 - 223
-: Orchideentour in Oberbayern	3 - 202
-: <i>Paphiopedilum helenae</i> AVER. Kleine Pflanze – großer Auftritt	4 - 308
-: <i>Phalaenopsis finleyi</i>	2 - 136
MAYR, Gabi und SIEBACH, Frank	
-: Die robusten Sophroniten – <i>S. brevipedunculata</i> , <i>S. cernua</i> und <i>S. wittigiana</i>	4 - 296

PÉREZ GARCÍA, Dr. Eduardo A.	
-: <i>Cattleya bowringiana</i> , eine wenig bekannte Art in Mexiko	1 - 32
-: Die »Sanderiana«, eine Geschichte über <i>Laelia dawsonii</i>	4 - 276
POPPER, Helmut	
-: <i>Cattleya</i> in Kolumbien – Eine Reise zu den Naturstandorten	1 - 6
Redaktion	
-: Dresdner Ostern mit „Internationaler Orchideen-Welt“ - Programm	1 - 72
-: Hinweise zu D.O.G.-Veranstaltungen während der Corona-Krise	3 - 187
-: Protokoll zur 75. Mitgliederversammlung der Deutschen Orchideen-Gesellschaft e. V. am 8. Februar 2020	3 - 234
RYSY, Stefan	
-: Im Land der Pelikanblume – Bericht von einer abenteuerlichen Wanderung in Zentralmexiko	3 - 212
RYSY, Dr. Wolfgang	
-: Auf Orchideensuche in den Drakensbergen, Teil 3	5 - 394
-: <i>Bulbophyllum lilacinum</i> RIDL. 1896	6 - 450
-: <i>Bulbophyllum sicyobulbon</i> C. S. P. PARISH et RCHB. F. 1874	5 - 374
-: Die Orchidee des Jahres 2020 - <i>Dactylorhiza majalis</i> (RCHB.) P. F. HUNT et SUMMERH. 1965	2 - 90
-: <i>Pinalia pachystachya</i> (LINDL.) KUNTZE 1891	4 - 272
-: <i>Zygostates grandiflora</i> (LINDL.) MANSF. 1938	4 K - 1369
RYSY, Dr. Wolfgang und BAUMBACH, Dr. Norbert	
-: <i>Maxillaria pseudopicta</i> RYSY et BAUMBACH spec. nov.	3 - 188
SPECKMAIER, Dipl. Ing. Manfred	
-: Erinnerung an Carlos García Esquivel	4 - 323
STEINER, Dr. Christoph und MIRANDA, Francisco	
-: Rio Grande do Sul – das südlichste Brasilien	6 - 426
STRAUSS, Max	
-: <i>Cattleya aelandiae</i> – ein heikler Pflegling	2 - 139
TAN, Russell Wah-Jian	
-: In Erinnerung an Dr. John Michael Elliott (1945 - 2019)	1 - 69
THIV, Priv.-Doz. Dr. Mike	
-: Evolution und Entwicklung der Orchideenblüte	4 - 286
TREDER, Bernd	
-: Neues vom Vorstand und Grußwort des Präsidenten	1 - 5, 2 - 89, 3 - 173, 4 - 257, 5 - 341, 6 - 425
TRUONG, Ba Vuong; COOTES, Jim; TRUONG, Quang Tam und DANG, Van Son	
-: <i>Liparis atrosanguinea</i> RIDL. – Ein Neufund für Vietnam im Phu Quoc Park	3 - 231
VOELCKEL, Hermann	
-: <i>Dactylorhiza maculata</i> – Eine wenig bekannte europäische Orchideenart?	2 - 104
-: Orchideenarten mit einer interessanten Verbreitung	
<i>Orchis spitzelii</i> , Teil 1	5 - 342
-: Über die Orchideen Zyperns, Teil 1	4 - 312
Vorstand und Redaktion der D.O.G.	
-: HABER, Prof. Dr. Dr. H. c. Wolfgang zum 95 Geburtstag	4 - 326
-: In Erinnerung an Dr. Calaway Homer DODSON	6 - 494
WAGNER, Helga	
-: Mit WhatsApp durch die Corona-Krise	4 - 254
WERNER, Dr. Andreas	
-: Fifty ways to leave your lover – Wie wird man seine Orchideen am schnellsten wieder los?	6 - 442
WINKEL, Esmée	
-: Von der Pflanze zur Malerei – Auf dem Weg zur RHS Botanical Art Show 2018	1 - 22

Neues aus dem Departement Systematik / Bestimmungszentrale

<i>Bulbophyllum lilacinum</i> RIDL. 1896	6 - 450
<i>Bulbophyllum sicyobulbon</i> C. S. P. PARISH et RCHB. F. 1874	5 - 374
<i>Maxillaria pseudopicta</i> RYSY et BAUMBACH spec. nov.	3 - 188
<i>Pinalia pachystachya</i> (LINDL.) KUNTZE 1891	4 - 272

Taxonomische Mitteilungen

<i>Bulbophyllum declinatum</i> CAVESTRO et R. WIBAWA – eine neue Art aus Westjava/Indonesien	1 - 64
<i>Coelogyne benkii</i> CAVESTRO – ein Neufund aus Westsulawesi in Indonesien	5 - 370
Eine neue Sektion der Gattung <i>Paphiopedilum</i> mit einer außergewöhnlichen Art	6 - 446
<i>Liparis atrosanguinea</i> RIDL. (Orchidaceae) – Ein Neufund für Vietnam im Phu Quoc Park, Kien Giang Provinz	3 - 231
<i>Pseudolaelia diamantinensis</i> und <i>Pseudolaelia blahaе</i> – Zwei neue <i>Pseudolaelia</i> -Arten aus Minas Gerais, Brasilien	2 - 142

Bibliografische Mitteilungen / Rezensionen

CHASE, Mark; CHRISTENHUSZ, Maarten; MIRENDA, Tom (2017): -: The Book of Orchids – A life-Size Guide to Six Hundred Species from Around the World	5 - 407
DALSTRÖM, S.; GYELTSHEN, C. & GYELTSHEN, N. (Hrg.) (2017): -: A Century of New Orchid Records in Bhutan	5 - 409
GARDINER, Lauren und CRIBB, Phillip (2019): -: Orchideen – Schätze aus den Archiven der Royal Botanic Gardens, Kew	4 - 326
KARREMANS, Adam & VIEIRA-URIBE, Sebastián (2020): -: Pleurothallids – Neotropical Jewels	4 - 326
LIN, Tsan-Piao (2019): -: The Orchid Flora of Taiwan, a Collection of Line Drawings	5 - 407
OSSENBACH, Carlos (2019): -: A History of Orchids in South America Vol. 1 – Colonial times:from discovery to independence	5 - 406
PUPULIN, Franco und Mitautoren (2020): -: Vanishing Beauty, Native Costa Rican Orchids, Vol. 2 Lacarna – Pteroglossa	4 - 311

Orchideenkartei

<i>Cypripedium californicum</i> A. GRAY 1868	2 - 1361 - 1364
<i>Cypripedium montanum</i> DOUGLAS ex LINDL. 1840	5 - 1373 - 1376
<i>Rhynchostele aptera</i> (LA LLAVE et LEX.) SOTO ARENAS et SALAZAR 1993	3 - 1365 - 1368
<i>Rhynchostele cervantesii</i> (LA LLAVE et LEX.) SOTO ARENAS et SALAZAR 1993	6 - 1377 - 1380
<i>Rhynchostele ehrenbergii</i> (KLOTZSCH) SOTO ARENAS et SALAZAR 1993	1 - 1357 - 1360
<i>Zygostates grandiflora</i> (LINDL.) MANSF. 1938	4 - 1369 - 1372

Kulturhinweise

<i>Bulbophyllum sicyobulbon</i> C. S. P. PARISH et RCHB. F. 1874	5 - 377
<i>Calanthe vestita</i>	6 - 484
<i>Cattleya aclandiae</i>	2 - 139
<i>Cattleya aurea</i>	1 - 8
<i>Cattleya mendelii</i>	1 - 10
<i>Cattleya quadricolor</i>	1 - 14
<i>Cattleya trianae</i>	1 - 11

<i>Cattleya warszewiczii</i>	1 - 9
<i>Dendrobium sarawakense</i>	1 - 20
<i>Disa uniflora</i>	2 - 118
<i>Guarianthe bowringiana</i>	1 - 38
Kultur in <i>Sphagnum</i> -Substrat	2 - 110
<i>Laelia jongheana</i>	6 - 436
<i>Lepanthes calodictyon</i>	1 - 17
<i>Lepanthes niesseniae</i>	6 - 491
Ökologische Informationen zu den epiphytischen Orchideen in Simbabwe	5 - 393
<i>Paphiopedilum bellatulum</i>	6 - 488
<i>Paphiopedilum helenae</i>	4 - 308
<i>Paphiopedilum</i> Maudiae-Hybriden	5 - 384
<i>Phalaenopsis finleyi</i>	2 - 136
<i>Phragmipedium richteri</i> ROETH et GRUSS 1994	3 - 184
<i>Pinalia pachystachya</i>	4 - 273
<i>Polystachya dendrobiiflora</i> RCHB. F.	3 - 230
<i>Sophronitis brevipedunculata</i> , <i>Sophronitis cernua</i> und <i>Sophronitis wittigiana</i>	4 - 299
Substratmischungen	5 - 364
<i>Tolumnia pulchella</i> 'Red'	3 - 194
<i>Vanda denisoniana</i> BENSON et RCHB. F.	3 - 196

Aus der Praxis für die Praxis

Hitzeschäden an Orchideen – woran liegt das?	4 - 270
--	---------

Orchideenkultur auf der Fensterbank

Teil 2: <i>Tolumnia pulchella</i> 'Red'	3 - 194
Teil 3: <i>Calanthe vestita</i>	6 - 484

Nachruf

DODSON, Calaway Homer	
-: Nachruf von Vorstand und Redaktion	6 - 494
DRESSLER, Robert L.	
-: Nachruf von FIBECK, Werner	5 - 411
ELLIOTT, Dr. John Michael (1945 - 2019)	
-: Nachruf von TAN, Russell Wah-Jian	1 - 69
ESQIVEL, Carlos García	
-: Nachruf von SPECKMAIER, Manfred	4 - 323
GROMMELT, Helmut	
-: Nachruf von SORG, Wolfgang	5 - 417
KOSTER, Walter	
-: Nachruf von Vorstand und Redaktion	5 - 417
MEYER, Manfred	
-: Nachruf von DANKMEYER, Günther	2 - 157
VOLKHARDT, Konrad	
-: Nachruf von D.O.G.-Gruppe Kassel / Göttingen	6 - 501

D.O.G.-Gruppen im Porträt

D.O.G.-Gruppe Chemnitz	2 - 107
D.O.G.-Gruppe Donau-Iller	5 - 354
D.O.G.-Gruppe Teutoburger Wald	1 - 30

Gruppennachrichten

Deutsche Orchideen-Gesellschaft e.V.

1 - 76, 2 - 160, 3 - 244, 4 - 328, 5 - 413, 6 - 496

Österreichische Orchideen-Gesellschaften

1 - 81, 2 - 164, 3 - 248, 4 - 332, 5 - 416, 6 - 501

Orchideenfreunde Jena und Umgebung

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

Orchideen-Gesellschaft Kurpfalz e. V.

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

Pfälzer Orchideenfreunde e. V.

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

Schweizerische Orchideen-Gesellschaften

1 - 80, 2 - 165, 3 - 249, 4 - 333, 5 - 417, 6 - 500

Geburtstage, Jubiläen, Ehrungen

ADER, Günter	86 Jahre	3 - 243
ATZERODT, Werner	85 Jahre	2 - 165
BEEK, Werner	87 Jahre	4 - 333
BIENZ, Kathy	85 Jahre	3 - 243
BOCK, Irene	81 Jahre	4 - 333
BÖSS, Gerhard	80 Jahre	4 - 332
BUCHWALD, Heinrich	94 Jahre	3 - 243
DONNER, Dr. Christoph	81 Jahre	4 - 333
ECCARIUS, Prof. Dr. Wolfgang	85 Jahre	1 - 81
FESSEL, Hans	91 Jahre	6 - 500
FESSEL, Helene	92 Jahre	6 - 500
FISCHER, Kurt	83 Jahre	4 - 333
FLUCK, Andreas	82 Jahre	4 - 333
FREITAG, Werner	82 Jahre	1 - 80
GAKSCH, Ingrid	70 Jahre	1 - 81
GAKSCH, Peter	75 Jahre	6 - 499
GESCHWENDNER, Martin	81 Jahre	1 - 80
GIESENBERG, Dieter	83 Jahre	6 - 500
GÖRTLER, Egon	81 Jahre	2 - 164
GROMMELT, Helmut	100 Jahre	3 - 243
GROTE, Helmut	87 Jahre	3 - 243
GROTE, Sigrid	84 Jahre	6 - 500
HAASE, Helga	84 Jahre	5 - 416
HABER, Prof. Dr. Dr. h. c. Walter	95 Jahre	4 - 326
HARMS, Hans-Hermann	86 Jahre	5 - 416
HOFFMANN, Dr. Martin	86 Jahre	4 - 333
HUMBURG, Renate	87 Jahre	6 - 500
HUSENBETH, Johanna	83 Jahre	2 - 164
HUSENBETH, Rolf	83 Jahre	2 - 164
KASTRUP, Manfred	90 Jahre	6 - 499
KERN, Emilie	75 Jahre	3 - 243
KOOCK, Wolf-Dieter	89 Jahre	2 - 164
KRASCHINSKI, Heinz	95 Jahre	3 - 243

KRASCHINSKI, Ilse	90 Jahre	4 - 332
KRÖNING, Christian	91 Jahre	6 - 500
KRÖNING, Gerda	87 Jahre	1 - 80
LIPPOLD, Paul	86 Jahre	1 - 80
LÜCKEL, Emil	93 Jahre	2 - 164
MEINER, Klaus	70 Jahre	6 - 499
MEINER, Sybille	70 Jahre	6 - 499
MESCHKAT, Harald	81 Jahre	3 - 243
MORASCH, Manfred	86 Jahre	3 - 243
MEYRL, Bepp	88 Jahre	6 - 500
NIEDACK, Gertrud	86 Jahre	3 - 243
NUSSBAUM, Wilhelm	80 Jahre	2 - 165
PEUKERT, Heinz	70 Jahre	3 - 243
POTENT, Erika	93 Jahre	2 - 164
RAMIN, Ingrid von	89 Jahre	6 - 500
RANK, Oswald	84 Jahre	6 - 500
RENNER, Hannelore	90 Jahre	6 - 499
RÖTH, Jürgen	91 Jahre	5 - 416
ROHLF, Herbert	94 Jahre	3 - 243
ROHLF, Ingeborg	93 Jahre	5 - 416
SANDHAGEN, Dr. Joachim	86 Jahre	3 - 243
SCHADE, Dieter	80 Jahre	3 - 243
SEIFERT, Werner	80 Jahre	1 - 81
SEIFERT, Werner	82 Jahre	6 - 500
SIPPEL, Elvira	82 Jahre	1 - 80
STILLER, Peter	80 Jahre	2 - 165
UEBERSCHÄR, Klaus	85 Jahre	5 - 417
VALERIUS, Karl-Heinz	84 Jahre	5 - 416
VIELLIEBER, Dieter	80 Jahre	5 - 417
VORKÄUFER, Erich	84 Jahre	3 - 243
WÄCHTER, Dr. Klaus	86 Jahre	5 - 416
WALTER, Manfred	85 Jahre	2 - 165
ZIMMERMANN, Walter	83 Jahre	4 - 333

Teil 2

Sach- und Stichwortregister

A

<i>Acianthera cryptantha</i>	☀ 6 - 434
<i>Acianthera ochreatea</i>	☀ 4 - 261
<i>Acianthera sonderiana</i>	☀ 6 - 435
<i>Aechmea magdalenae</i> , Trichterbromelie	☀ 1 - 46
<i>Aerangis luteoalba</i> var. <i>rhodosticta</i>	☀ 2 - 124, 4 - 304
<i>Aerangis mystacidii</i>	☀ 5 - 392
<i>Amparoa aptera</i> , Syn. von <i>Rhynchostele aptera</i>	3 - K 1365
<i>Amparoa cervantesii</i> , Syn. von <i>Rhynchostele cervantesii</i>	6 - K 1377
<i>Amparoa cervantesii</i> subsp. <i>membranacea</i> , Syn. v. <i>Rhynchostele cervantesii</i> subsp. <i>membranacea</i>	6 - K 1377
<i>Anacamptis collina</i>	4 - 320
<i>Anacamptis collina</i>	☀ 4 - 313
<i>Anacamptis coriophora</i> ssp. <i>fragrans</i>	4 - 319
<i>Anacamptis coriophora</i> ssp. <i>fragrans</i>	☀ 4 - 315
<i>Anacamptis morio</i>	☀ 2 - 98
<i>Anacamptis pyramidalis</i>	☀ 2 - 95ff
<i>Anacamptis syriaca</i>	☀ 4 - 316
Analog oder digital – (k)ein Widerspruch? Die D.O.G. im Zeitalter des Internets	1 - 40
<i>Ancipitia eumecocaulon</i>	☀ 1 - 49
<i>Angraecum sesquipedale</i> 'Graue'	☀ 2 - 125
<i>Apostasia odorata</i> , Zeichnung	☀ 4 - 291
<i>Apostasia wallichii</i>	☀ 4 - 291ff
<i>Arpophyllum medium</i>	☀ 6 - 466
<i>Arpophyllum giganteum</i>	☀ 2 - 152
<i>Artemisia afra</i> JACQ. – keine Orchidee, aber sehr nützlich	4 - 269
<i>Artemisia afra</i>	☀ 4 - 269
<i>Asarina procumbens</i> , Nierenblättriges Löwenmäulchen	☀ 2 - 102
Auf der Suche nach <i>Cattleya elongata</i> – Eine Reise in die Chapada Diamantina	4 - 258
Auf der Suche nach <i>Cattleya elongata</i> – Reiseimpressionen	☀ 4 - 258ff
Auf Orchideensuche an der Westküste der USA	
Teil 1: <i>Cypripedium californicum</i> in den Klamath Mountains	3 - 174
Auf Orchideensuche an der Westküste der USA, Reiseimpressionen	☀ 3 - 174ff
Auf Orchideensuche in den Drakensbergen, Teil 3	5 - 394
Auf Orchideensuche in den Drakensbergen, Teil 3 - Reiseimpressionen	5 - 394ff
Aussaat der Orchideensamen	4 - 266
Ausstellungsstand D.O.G.-Gruppe Chemnitz, Plauen 2017	☀ 2 - 108

B

Bestäubung einer <i>Phalaenopsis</i> -Blüte	4 - 265
Biologisches Artkonzept	3 - 193
Blattläuse	1 - 52
<i>Bletia adenocarpa</i> RCHB. F. 1856	3 - 220
<i>Bletia adenocarpa</i>	☀ 3 - 220
<i>Bletia gracilis</i> LODD. 1833	3 - 220
<i>Bletia gracilis</i>	☀ 3 - 221
Blütenaufbau	☀ 4 - 288
Blütengene	4 - 292
<i>Bolusiella maudiae</i>	☀ 5 - 390
<i>Bonatea speciosa</i> (L. F.) WILLD.	☀ 5 - 338
<i>Brachycorythis</i> LINDL. 1833, Gattung	5 - 399
<i>Brachycorythis ovata</i> LINDL. 1838	5 - 399
<i>Brachycorythis ovata</i>	☀ 5 - 396, 399
<i>Brachycorythis pubescens</i> HARV. 1859	5 - 400
<i>Brachycorythis pubescens</i>	☀ 5 - 397, 400
BRANDT, Ida und BRANDT, Emanuel Henry	☀ 6 - 455
<i>Brassavola nodosa</i>	☀ 1 - 45
<i>Brassavola tuberculata</i>	☀ 6 - 428
Breitblättriges Knabenkraut, Breitblättrige Fingerwurz	2 - 90ff
<i>Brownleea</i> HARV. ex LINDL. 1842, Gattung	5 - 400
<i>Brownleea macroceras</i> SOND. 1846	5 - 400
<i>Brownleea macroceras</i>	☀ 5 - 397, 400
<i>Bulbophyllum declinatum</i> CAVESTRO et R. WIBAWA – eine neue Art aus West Java/Indonesien	1 - 64
<i>Bulbophyllum declinatum</i> CAVESTRO et R. WIBAWA, Diagnosis	1 - 67
<i>Bulbophyllum declinatum</i> , Blüte, Blütenanalyse	☀ 1 - 64ff

<i>Bulbophyllum lilacinum</i> RIDL. 1896	6 - 450
<i>Bulbophyllum lilacinum</i> , Habitus, Blüten	☀ 6 - 450ff
<i>Bulbophyllum lilacinum</i> , Zeichnung	☀ 6 - 452
<i>Bulbophyllum lilacinum</i> , Blütenanalyse	☀ 6 - 453
<i>Bulbophyllum sicyobulbon</i> C. S. P. PARISH et RCHB. F. 1874	5 - 374
<i>Bulbophyllum sicyobulbon</i> , Blüte, Habitus	☀ 5 - 375ff
<i>Bulbophyllum sicyobulbon</i> , Zeichnung	☀ 5 - 374
C	
<i>Calanthe triplicata</i>	☀ 4 - 305
<i>Calanthe vestita</i> - Orchideenkultur auf der Fensterbank Teil 3:	6 - 484
<i>Calanthe vestita</i>	☀ 6 - 484ff
<i>Capanemia micromera</i>	☀ 6 - 434
<i>Catasetum maculatum</i>	☀ 1 - 45
<i>Cattleya aelandiae</i> – ein heikler Pflegling	2 - 139
<i>Cattleya aelandiae</i> LINDL.	☀ 2 - 139
<i>Cattleya aurea</i>	☀ 1 - 7
<i>Cattleya bowringiana</i> , Syn. von <i>Guarianthe bowringiana</i>	1 - 32
<i>Cattleya coccinea</i>	☀ 6 - 431ff
<i>Cattleya crispa</i>	5 - 410
<i>Cattleya crispa</i>	☀ 5 - 410
<i>Cattleya dowiana</i> var. <i>aurea</i>	☀ 1 - 84
<i>Cattleya elongata</i>	☀ 4 - 261ff
<i>Cattleya</i> × <i>hardyana</i>	☀ 1 - 2
<i>Cattleya intermedia</i> GRAHAM ex HOOK.	1 - 59
<i>Cattleya intermedia</i>	☀ 1 - 59, 6 - 429
<i>Cattleya intermedia</i> f. <i>amethystina</i>	☀ 1 - 59
<i>Cattleya intermedia</i> f. <i>orlata</i>	☀ 1 - 59
<i>Cattleya intermedia</i> 'Kaiser'	☀ 1 - 59
<i>Cattleya</i> in Kolumbien – Eine Reise zu den Naturstandorten	1 - 6
<i>Cattleya jongheana</i> (RCHB. F.) VAN DEN BERG	☀ 6 - 503, 504
<i>Cattleya labiata</i> LINDL.	3 - 198
<i>Cattleya labiata</i>	☀ 3 - 198
<i>Cattleya labiata</i> f. <i>mosca</i> 'Bodenseeperle'	☀ 4 - 331
<i>Cattleya labiata</i> f. <i>semialba</i> 'Bodenseeperle'	☀ 5 - 418
<i>Cattleya labiata</i> var. <i>alba</i>	☀ 3 - 199
<i>Cattleya labiata</i> var. <i>coerulea</i>	☀ 3 - 199
<i>Cattleya labiata</i> var. <i>semialba</i>	☀ 3 - 199
<i>Cattleya lawrenceana</i> f. <i>concolor</i> 'Ilmtal'	1 - 75
<i>Cattleya mendelii</i>	1 - 9ff
<i>Cattleya percivalliana</i>	☀ 6 - 466
<i>Cattleya purpurata</i>	☀ 4 - 271, 6 - 427, 429
<i>Cattleya quadricolor</i>	☀ 1 - 15, 83
<i>Cattleya</i> Teipels <i>Sincoloba</i> 'Herdecke'	☀ 3 - 248
<i>Cattleya trianae</i>	☀ 1 - 12
<i>Cattleya trianae</i> f. <i>alba</i>	☀ 1 - 14
<i>Cattleya trianae</i> f. <i>albescens</i>	☀ 1 - 6
<i>Cattleya trianae</i> f. <i>concolor rosea</i>	☀ 1 - 14
<i>Cattleya violacea</i>	☀ 1 - 13
<i>Cattleya warszewiczii</i>	☀ Titel 1 - 1
<i>Cattleya warszewiczii</i>	1 - 8
<i>Cattlianthe</i> Hazel Boyd	☀ 4 - 271
<i>Cattlianthe</i> Porcia	1 - 38
<i>Cattlianthe</i> Portia	1 - 38
<i>Caularthron bilamellatum</i>	2 - 130
<i>Cephalanthera austiniae</i>	☀ 3 - 178
<i>Cephalanthera rubra</i>	☀ 3 - 205
<i>Cochlioda noezliana</i> , Syn. von <i>Oncidium</i> (<i>Odontoglossum</i>) <i>noezlianum</i>	☀ 2 - 117
<i>Coelogyne</i> , Gattung	5 - 370
<i>Coelogyne benkii</i> CAVESTRO – eine neue Art aus dem Westen Sulawesi, Indonesien	5 - 370
<i>Coelogyne benkii</i> CAVESTRO, Diagnose	5 - 372
<i>Coelogyne benkii</i> , Infloreszenz, Habitus, Blüte	☀ 5 - 371ff
<i>Coelogyne cristata</i>	☀ 4 - 302ff
<i>Coelogyne dayana</i>	☀ 4 - 303
<i>Coelogyne flexuosa</i>	5 - 372
<i>Coelogyne flexuosa</i> , Zeichnung	☀ 5 - 373
<i>Comparettia speciosa</i>	☀ 2 - 125
<i>Corallorhiza maculata</i>	☀ 3 - 178
<i>Cymbiglossum apterum</i> , Syn. von <i>Rhynchostele aptera</i>	3 - K 1365
<i>Cymbiglossum cervantesii</i> , Syn. von <i>Rhynchostele cervantesii</i>	6 - K 1377

<i>Cymbiglossum ehrenbergii</i> , Syn. von <i>Rhynchostele ehrenbergii</i>	1 - K 1357
<i>Cypripedium</i> Bärbel Schmidt	5 - K 1375
<i>Cypripedium</i> Benedikt	5 - K 1375
<i>Cypripedium</i> Boots	5 - K 1375
<i>Cypripedium californicum</i> A. GRAY 1868	2 - K 1361
<i>Cypripedium californicum</i> , Blüte, Horst	☀ 2 - K 1361ff
<i>Cypripedium californicum</i> , Zeichnungen	☀ 2 - K 1362ff
<i>Cypripedium californicum</i>	☀ 3 - 176, 177
<i>Cypripedium</i> × <i>columbianum</i>	5 - K 1375
<i>Cypripedium</i> GPH Charles	5 - K 1375
<i>Cypripedium</i> Ilse	2 - K 1364
<i>Cypripedium irapeanum</i> , LA LLAVE et LEX. 1825	3 - 217
<i>Cypripedium irapeanum</i> , Blüte, Habitus, Zeichnung	☀ 3 - 218, 222
<i>Cypripedium irapeanum</i> LA LLAVE et LEX.	☀ Titel 3 - 169
<i>Cypripedium</i> James Armitage	5 - K 1375
<i>Cypripedium</i> John Massey	5 - K 1376
<i>Cypripedium</i> Josef Auer	2 - K 1364
<i>Cypripedium</i> Lettika	2 - K 1364
<i>Cypripedium</i> Marianne	5 - K 1376
<i>Cypripedium montanum</i> DOUGLAS ex LINDL. 1840	5 - K 1373
<i>Cypripedium montanum</i> , Blüten, Habitus	☀ 5 - K 1373ff
<i>Cypripedium montanum</i> , Zeichnung	☀ 5 - K 1374ff
<i>Cypripedium montanum</i> f. <i>praetertinctum</i> , Syn. von <i>Cypripedium montanum</i>	5 - K 1373, 1375
<i>Cypripedium montanum</i> f. <i>welchii</i> , Syn. von <i>Cypripedium montanum</i>	5 - K 1373, 1375
<i>Cypripedium</i> Münster	2 - K 1364
<i>Cypripedium occidentale</i> , Syn. von <i>Cypripedium montanum</i>	5 - K 1373
<i>Cypripedium</i> Rhodopis	5 - K 1376
<i>Cypripedium</i> Sebastian	5 - K 1376
<i>Cypripedium</i> Tical	2 - K 1364
<i>Cypripedium</i> Warren	2 - K 1364
<i>Cyrtostele</i> Lairessei	6 - K 1380

D

<i>Dactylorhiza</i> , Gattung	3 - 201
<i>Dactylorhiza fuchsii</i> , Arealkarte	☀ 2 - 106
<i>Dactylorhiza fuchsii</i>	☀ 2 - 103, 3 - 205ff
<i>Dactylorhiza incarnata</i>	☀ 2 - 103
<i>Dactylorhiza maculata</i> , Arealkarte	☀ 2 - 106
<i>Dactylorhiza maculata</i> – Eine wenig bekannte europäische Orchideenart?	2 - 104
<i>Dactylorhiza maculata</i>	☀ 2 - 97-106
<i>Dactylorhiza majalis</i> auf Briefmarken	☀ 3 - 200
<i>Dactylorhiza majalis</i> , Pflanze, Blüte, Infloreszenz, Biotop	☀ 2 - 90ff
<i>Dactylorhiza majalis</i> , weißblütig	☀ 2 - 92ff
<i>Dactylorhiza sambucina</i> , gelb	☀ 2 - 94
<i>Dactylorhiza sambucina</i> , rot	☀ 2 - 95
<i>Darlingtonia californica</i> , Kobralilie	☀ 3 - 176, 177
„... Das ist Silber!“ Schicksale prämierter Pflanzen	4 - 302
<i>Dendrobianthe</i> SCHLTR., Sektion	3 - 225
<i>Dendrobium amethystoglossum</i> 'Knitta'	☀ 2 - 140
<i>Dendrobium chrysotoxum</i>	☀ 4 - 271
<i>Dendrobium cuthbertsonii</i> 'Himbeer-Sahne'	☀ 3 - 247
<i>Dendrobium fleckeri</i> 'Weißkirchen'	☀ 3 - 251
<i>Dendrobium sarawakense</i> AMES – Einfacher Pflegling, williger Blüher	1 - 20
<i>Dendrobium sarawakense</i> , Blüte, Infloreszenz	☀ 1 - 20, 21
<i>Dendrobium subuliferum</i> 'Dallas'	☀ 1 - 58
<i>Dichaea lankersteri</i>	☀ 1 - 50
<i>Dichaea</i> spec.	☀ 1 - 46
<i>Dichromanthus aurantiacus</i> (LA LLAVE et LEX.) SALAZAR et SOTO ARENAS 2002	3 - 219
<i>Dichromanthus aurantiacus</i>	☀ 3 - 219
<i>Dichromanthus cinnabarinus</i>	3 - 219
Die D.O.G.-Gruppe Chemnitz	2 - 107
Die D.O.G.-Gruppe Chemnitz – Impressionen der Vereinsarbeit	☀ 2 - 107ff
Die D.O.G.-Gruppe Donau-Iller	5 - 354
Die D.O.G.-Gruppe Donau-Iller, Gruppenimpressionen	☀ 5 - 355ff
Die D.O.G.-Gruppe Teutoburger Wald	1 - 30
Die D.O.G.-Gruppe Teutoburger Wald – Impressionen der Vereinsarbeit	1 - 30ff
Die Orchidee des Jahres 2020	
<i>Dactylorhiza majalis</i> (RCHB.) P. F. HUNT et SUMMERH. 1965	2 - 90
Die robusten Sophroniten – <i>S. brevipedunculata</i> , <i>S. cernua</i> und <i>S. wittigiana</i>	4 - 296
Die »Sanderiana«, eine Geschichte über <i>Laelia dawsonii</i>	4 - 276

Die Vermehrung von <i>Phalaenopsis</i>	
Teil 2: Ableger – mittels Phytohormonen	5 - 366
Die Vermehrung von <i>Phalaenopsis</i> , Erläuterungen in Bildern	☀ 5 - 366ff
Teil 3: Mittels Phytohormonen – durch sterile Kultivierung von Nodienzellen	6 - 476
Die Züchtung von <i>Phalaenopsis</i> –	
Von der Kreuzung, Aussaat und Keimung bis zur ersten Blüte	4 - 264
Von der Kreuzung, Aussaat und Keimung bis zur ersten Blüte in Bildern	☀ 4 - 264ff
<i>Dimerandra emarginata</i>	☀ 1 - 46
<i>Dipteranthus grandiflorus</i> (LINDL.) PABST 1966, Syn. von <i>Zygostates grandiflora</i>	4 K - 1369
<i>Disa</i> P. J. BERGIUS 1767, Gattung	siehe 2017, 1 - 29
<i>Disa aconitoides</i> SOND. 1847	5 - 401
<i>Disa aconitoides</i>	☀ 5 - 395, 401
<i>Disa cephalotes</i> RCHB. F. 1881	5 - 401
<i>Disa cephalotes</i>	☀ 5 - 397, 401
<i>Disa cornuta</i> (L.) Sw.	☀ 5 - 420
<i>Disa uniflora</i> – die Königin des Tafelberges	2 - 118
(<i>Disa uniflora</i> falsch) <i>Disa</i> Kirstenbosch Pride, Pflanze, Blüte	☀ 2 - 118ff
DODSON Dr. Calaway Homer, In Erinnerung an	☀ 6 - 494
<i>Doritis minus</i> , Syn. von <i>Phalaenopsis finleyi</i>	2 - 136
<i>Dracontia powellii</i>	☀ 1 - 49
Dresdner Ostern mit „Internationaler Orchideen-Welt“ - Programm	1 - 72
DRESSLER, Robert L., Nachruf	☀ 5 - 411
E	
Ein Ausflug in die Berge um Guatemala-Stadt	6 - 464
Ein Ausflug in die Berge um Guatemala-Stadt, Reiseimpressionen	☀ 6 - 467ff
Eine alte Hybride und ihr Hintergrund, <i>Paphiopedilum</i> Frau Ida Brandt	6 - 455
Eine neue Sektion der Gattung <i>Paphiopedilum</i> mit einer außergewöhnlichen Art	6 - 446
Eine Tour durch Panamá – doch kein Darién -	1 - 44
Eine Tour durch Panama, Reiseimpressionen	1 - 44ff
<i>Elleanthus aurantiacus</i>	☀ 6 - 465
ELLIOTT, Dr. John Michael (1945 - 2019) - In Erinnerung an	1 - 69
<i>Encyclia alata</i>	☀ 2 - 131
<i>Encyclia garcia-esquivelii</i>	☀ 4 - 324
<i>Encyclia vitellina</i> , Syn. von <i>Prostechea vitellina</i>	☀ 4 - 304
<i>Epidendrum anceps</i>	☀ 1 - 45
<i>Epidendrum cristatum</i>	☀ 1 - 47
<i>Epidendrum garcia-esquivelii</i>	☀ 4 - 324
<i>Epidendrum garcianum</i> , Syn. von <i>Prostechea garciana</i>	☀ 4 - 324
<i>Epidendrum radicans</i>	☀ 1 - 50
<i>Epidendrum spec.</i>	☀ 1 - 46, 2 - 135, 6 - 468
<i>Epidendrum stevensii</i>	☀ 1 - 48
<i>Epipactis gigantea</i>	☀ 2 - K 1363, 3 - 180
<i>Epipactis microphylla</i>	☀ 2 - 101
<i>Epipactis palustris</i>	☀ 3 - 203ff
<i>Epipactis purpurea</i> var. <i>rosea</i> (ERDNER) KREUTZ	☀ 3 - 209
<i>Epipactis veratrifolia</i>	4 - 321
<i>Epipactis veratrifolia</i>	☀ 4 - 317
<i>Eria multiflora</i> var. <i>hasseltii</i> , Syn. von <i>Pinalia pachystachya</i> (LINDL.) KUNTZE 1891	4 - 272
<i>Eria myriantha</i> , Syn. von <i>Pinalia pachystachya</i> (LINDL.) KUNTZE 1891	4 - 272
<i>Eria pachystachya</i> , Syn. von <i>Pinalia pachystachya</i> (LINDL.) KUNTZE 1891	4 - 272
<i>Eria schildiana</i> , Syn. von <i>Pinalia pachystachya</i> (LINDL.) KUNTZE 1891	4 - 272
Erinnerung an Carlos García Esquivel	4 - 323
<i>Eulophia guineensis</i>	☀ 1 - 54
Evolution und Entwicklung der Orchideenblüte	4 - 286
F	
Fifty ways to leave your lover – Wie wird man seine Orchideen am schnellsten wieder los?	6 - 442
FOLKERTS Ulrike, Taufpatin	☀ 1 - 56
FONSECA Julio, Präsident der Orchideengesellschaft von Guatemala	6 - 468
Frankreich macht süchtig – Teil 3: Eine Reise in die Cevennen	2 - 94
Frankreich macht süchtig – Teil 3: Eine Reise in die Cevennen - Reiseimpressionen	☀ 2 - 94ff
Fransenflügler	☀ 1 - 55
G	
GARCÍA ESQIVEL, Dr. Carlos Simón	☀ 4 - 323
Geduld!	6 - 481
<i>Genista spec.</i> , Ginster	☀ 2 - 102
Große Orchideenschau in Hamburg vom 14. - 16.02.2020	2 - 140

<i>Guarianthe</i> DRESSLER & W. E. HIGGINS, Gattung	1 - 34
<i>Guarianthe aurantiaca</i> (BATEMAN ex LINDL.) DRESSLER et W. E. HIGGINS	1 - 32
<i>Guarianthe bowringiana</i> , eine wenig bekannte Art in Mexiko	1 - 32
<i>Guarianthe bowringiana</i>	☀ 1 - 33ff
<i>Guarianthe bowringiana</i> »f. maculata«	☀ 1 - 39
<i>Guarianthe bowringiana</i> »var. cerúlea«	☀ 1 - 36ff
<i>Guarianthe bowringiana</i> »var. cerúlea«	☀ 1 - 36ff
<i>Guarianthe bowringiana</i> »var. cerúlea« 'Blue Angel'	☀ 1 - 36ff
<i>Guarianthe</i> × <i>guatemalensis</i> , Syn. von <i>Guarianthe</i> × <i>laelioides</i> (LEM.) VAN DEN BERG	1 - 32
<i>Guarianthe hennisiana</i> (ROLFE) VAN DEN BERG	1 - 32, 39
<i>Guarianthe</i> × <i>laelioides</i> (LEM.) VAN DEN BERG	1 - 32
<i>Guarianthe</i> × <i>laelioides</i> f. <i>pachecoi</i> (AMES et CORELL) VAN DEN BERG	1 - 32
<i>Guarianthe patinii</i> , Syn. von <i>Guarianthe hennisiana</i>	1 - 39
<i>Guarianthe skinneri</i> (BATEMAN) DRESSLER et W. E. HIGGINS	1 - 32
<i>Guarianthe skinneri</i>	☀ 1 - 33
<i>Gymnadenia conopsea</i>	☀ 3 - 202ff
H	
<i>Habenaria lankesteri</i>	☀ 1 - 48
Hinweise zu D.O.G.-Veranstaltungen während der Corona-Krise	3 - 187
<i>Huttonaea</i> HARV. 1863, Gattung	siehe 2019, 6 - 436
<i>Huttonaea grandiflora</i> (SCHLTR.) ROLFE	5 - 401
<i>Huttonaea grandiflora</i> (SCHLTR.) ROLFE	☀ 5 Titel- 337, 396, 402
I	
Im Land der Pelikanblume –	
Bericht von einer abenteuerlichen Wanderung in Zentralmexiko	3 - 212
Im Land der Pelikanblume – Reiseimpressionen	☀ 3 - 212ff
In Erinnerung an Dr. Calaway Homer DODSON	6 - 494
Informationsstand D.O.G.-Gruppe Chemnitz	☀ 2 - 107
<i>Irapeana</i> , Sektion von <i>Cyripedium</i>	2 - K 1363
K	
<i>Kingidium minus</i> , Syn. von <i>Phalaenopsis finleyi</i>	2 - 136
Kladogramm, Kladistik	5 - 346
Kladogramm	☀ 5 - 342
L	
<i>Laelia anceps</i> LINDL.	4 - 279
<i>Laelia anceps</i> , Zeichnung	☀ 4 - 282
<i>Laelia anceps</i> f. <i>chilapensis</i> SOTO ARENAS	4 - 282
<i>Laelia anceps</i> f. <i>chilapensis</i>	☀ 4 - 283
<i>Laelia anceps sanderiana</i> , Zeichnung	☀ 4 - 277
<i>Laelia anceps</i> ssp. <i>dawsonii</i> , Zeichnung	☀ 4 - 280
<i>Laelia anceps</i> var. <i>dawsonii</i> J. ANDERSON	4 - 279
<i>Laelia anceps</i> var. <i>sanderiana</i> RCHB. F.	4 - 279
<i>Laelia dawsonii</i> - Die »Sanderiana«, eine Geschichte über	4 - 276
<i>Laelia dawsonii</i>	☀ 4 - 278ff
<i>Laelia dawsonii</i> 'Jalisco'	☀ 4 - 283
<i>Laelia jongheana</i> – ein Erfahrungsbericht	6 - 436
<i>Laelia jongheana</i>	☀ 6 - 436ff
<i>Laelia mottae</i> ACHILA, CHIRON, SZLACH. et PÉREZ-GARCÍA	4 - 279
<i>Laelianthe Wrigleyi</i> 'Blue Lagoon'	1 - 38
<i>Lemboglossum apterum</i> , Syn. von <i>Rhynchostele aptera</i>	3 - K 1365
<i>Lemboglossum cervantesii</i> , Syn. von <i>Rhynchostele cervantesii</i>	6 - K 1377
<i>Lemboglossum ehrenbergii</i> , Syn. von <i>Rhynchostele ehrenbergii</i>	1 - K 1357
<i>Lepanthes</i> Sw., Gattung	1 - 16
<i>Lepanthes calodictyon</i> HOOK. – Miniaturorchidee für die Zimmervitrine	1 - 16
<i>Lepanthes calodictyon</i> HOOK.	1 - 17
<i>Lepanthes calodictyon</i> , Blüte Pflanze	☀ 1 - 16ff
<i>Lepanthes calodictyon</i> , Zeichnung	☀ 1 - 18
<i>Lepanthes calodictyon</i> f. <i>ivanofflava</i>	☀ 1 - 17
<i>Lepanthes niesseniae</i> LUER - Eine Miniaturorchidee für die Zimmervitrine	6 - 490
<i>Lepanthes niesseniae</i>	☀ 6 - 490ff
<i>Lepanthes pulcherrima</i> ENDRES ex BOGARIN et PUPULIN	☀ 4 - 311
<i>Lepanthes</i> spec.	☀ 1 - 47
<i>Limodorum abortivum</i>	☀ 2 - 101
<i>Liparis atrosanguinea</i> RIDL. (Orchidaceae) – Ein Neufund für Vietnam im Phu Quoc Park, Kien Giang Provinz	3 - 231

<i>Liparis atrosanguinea</i> RIDL., Beschreibung	3 - 231
<i>Liparis atrosanguinea</i>	☀ 3 - 232ff
<i>Liparis sootenzanensis</i>	3 - 233
<i>Lockhartia spec.</i>	☀ 1 - 48
<i>Lycaste cruenta</i>	☀ 4 - 302
<i>Lycaste virginalis f. alba</i>	☀ 6 - 465
M	
<i>Malaxis rosilloi</i> R. GONZALEZ et E. W. GREENW. 1984	3 - 216
<i>Malaxis rosilloi</i>	☀ 3 - 216
<i>Masdevallia garciae</i>	☀ 4 - 324
<i>Masdevallia ignea</i>	☀ 2 - 124
<i>Masdevallia macrura</i> 'Iris'	☀ 5 - 412
<i>Masdevallia princeps</i> 'Widderchen'	☀ 1 - 75
<i>Masdevallia striatella</i>	☀ 4 - 324
<i>Maxillaria cucullata</i>	☀ 6 - 471
<i>Maxillaria paranaensis (cogniauxiana)</i> 'Mischi'	☀ 3 - 249
<i>Maxillaria picta</i>	☀ 3 - 192
<i>Maxillaria porrecta</i>	☀ 1 - 49
<i>Maxillaria praestans</i>	☀ 6 - 468ff
<i>Maxillaria pseudopicta</i> RYSY et BAUMBACH spec. nov.	3 - 188
<i>Maxillaria pseudopicta</i> RYSY et BAUMBACH spec. nov., Diagnosis	3 - 189
<i>Maxillaria pseudopicta</i> , Blüte, Blütenanalyse, Habitus	☀ 3 - 188ff
<i>Maxillaria pseudopicta</i> und <i>Maxillaria picta</i> , Vergleich	3 - 192
<i>Mexipedium xerophyticum</i>	☀ 3 - 208
MEYER Manfred, Nachruf	2 - 157
Milben	1 - 52
Milben	☀ 1 - 52
<i>Miltonioda Harwoodii</i>	1 - 62
Mit WhatsApp durch die Corona-Krise	4 - 254
<i>Myrmecophila brysiانا</i> an der Karibikküste von Guatemala	2 - 128
<i>Myrmecophila brysiانا</i> an der Karibikküste von Guatemala, Reiseimpressionen	2 - 128ff
<i>Myrmecophila brysiانا</i>	☀ 2 - 128ff
<i>Myrmecophila brysiانا</i> (LEM.) G. C. KENN.	☀ Titel 2 - 85
<i>Myrmecophila exaltata</i> (KRAENZL.) G. C. KENN.	☀ 2 - 167
<i>Myrmecophila tibicinis</i> (BATEMAN ex LINDL.) ROLFE	☀ 2 - 86, 168
N	
<i>Narcissus poeticus</i> , Dichternarzisse	☀ 2 - 96
<i>Neotia ovata</i>	☀ 4 - 289
<i>Neotinea maculata</i>	4 - 319
<i>Neotinea maculata</i>	☀ 4 - 315
<i>Neotinea ustulata</i>	☀ 2 - 97
Neues vom Vorstand und Grußwort des Präsidenten	1 - 5, 2 - 89, 3 - 173, 4 - 257, 5 - 341, 6 - 425
20. Neu-Ulmer Orchideentage vom 07. - 09-02.2020	2 - 122
<i>Neuwiedia zollingeri</i> , Zeichnung	☀ 4 - 291
News aus der D.O.G.-Onlineredaktion	5 - 357, 6 - 445
<i>Nidema boothii</i>	☀ 2 - 133
Nodienzellen	5 - 366, 6 - 476
Nodienzellen	☀ 6 - 476ff
O	
<i>Odontioda Charlesworthii</i>	1 - 62
<i>Odontioda Vuylstekeae</i>	☀ 1 - 61ff
<i>Odontocidium</i> Tiger Hambühren	☀ 4 - 305
<i>Odontoglossum apterum</i> , Syn. von <i>Rhynchostele aptera</i>	3 - K 1365
<i>Odontoglossum cervantesii</i> , Syn. von <i>Rhynchostele cervantesii</i>	6 - K 1377
<i>Odontoglossum cervantesii</i> , Syn. von <i>Rhynchostele cervantesii</i>	☀ 6 - K 1378
<i>Odontoglossum cervantesii decorum</i> , Syn. von <i>Rhynchostele cervantesii</i> subsp. <i>halbingeriana</i>	6 - K 1377
<i>Odm. cervantesii decorum</i> , Syn. von <i>Rhynchostele cervantesii</i> subsp. <i>halbingeriana</i>	☀ 6 - K 1378
<i>Odontoglossum cervantesii</i> subvar. <i>punctatissimum</i> , Syn. von <i>Rhynchostele cervantesii</i>	6 - K 1377
<i>Odm. cervantesii</i> subvar. <i>roseum</i> , Syn. von <i>Rhynchostele cervantesii</i> subsp. <i>membranacea</i>	6 - K 1377
<i>Odm. cervantesii</i> var. <i>lilacinum</i> , Syn. von <i>Rhynchostele cervantesii</i> subsp. <i>membranacea</i>	6 - K 1377
<i>Odm. cervantesii</i> var. <i>majus</i> , Syn. von <i>Rhynchostele cervantesii</i>	6 - K 1377
<i>Odm. cervantesii</i> var. <i>membranaceum</i> , Syn. von <i>Rhynchostele cervantesii</i> subsp. <i>membranacea</i>	6 - K 1377
<i>Odontoglossum dawsonianum</i> , Syn. von <i>Rhynchostele ehrenbergii</i>	1 - K 1357
<i>Odontoglossum ehrenbergii</i> , Syn. von <i>Rhynchostele ehrenbergii</i>	1 - K 1357
<i>Odontoglossum laeve</i>	☀ 4 - 305
<i>Odontoglossum maxillare</i> , Syn. von <i>Rhynchostele aptera</i>	3 - K 1365

<i>Odontoglossum membranaceum</i> , Syn. von <i>Rhynchostele cervantesii</i> subsp. <i>membranacea</i>	6 - K 1377
<i>Odm. membranaceum</i> , Syn. von <i>Rhynchostele cervantesii</i> subsp. <i>membranacea</i>	☀ 6 - K 1378
<i>Odontoglossum nebulosum</i> , Syn. von <i>Rhynchostele aptera</i>	3 - K 1365
<i>Odontoglossum nebulosum</i> subvar. <i>pardinum</i> , Syn. von <i>Rhynchostele aptera</i>	3 - K 1365
<i>Odontoglossum nebulosum</i> var. <i>amabile</i> , Syn. von <i>Rhynchostele aptera</i>	3 - K 1365
<i>Odontoglossum nebulosum</i> var. <i>candidulum</i>	3 - K 1367
<i>Odontoglossum nebulosum</i> var. <i>guttatum</i> , Syn. von <i>Rhynchostele aptera</i>	3 - K 1365
<i>Odontoglossum rossii</i> var. <i>ehrenbergii</i> , Syn. von <i>Rhynchostele ehrenbergii</i>	1 - K 1357
<i>Odontoglossum</i> Teipels Mitternacht 'Nurelias'	☀ 2 - 141
Ökologische Betrachtungen zur simbabwischen Orchideenflora	
Teil 8: Epiphyten in immergrünen Wäldern	5 - 386
Ökologische Betrachtungen zur simbabwischen Orchideenflora - Landschaftsarten	☀ 5 - 386ff
Ökologische Informationen zu den	
epiphytischen Orchideen immergrüner Wälder in Simbabwe	☀ 5 - 393
<i>Oncidium apterum</i> , Syn. von <i>Rhynchostele aptera</i>	3 - K 1365
<i>Oncidium cervantesii</i> , Syn. von <i>Rhynchostele cervantesii</i>	6 - K 1377
<i>Oncidium ehrenbergii</i> , Syn. von <i>Rhynchostele ehrenbergii</i>	1 - K 1357
<i>Oncidium</i> (<i>Odontoglossum</i>) Hans Koch	☀ 2 - 115
<i>Oncidium</i> (<i>Odontioda</i>) Ingmar 'Lyoth Destiny'	☀ 2 - 110
<i>Oncidium</i> Karla Krieger × <i>Oncidium</i> Aissa McLaughlin	☀ 5 - 361
<i>Oncidium membranaceum</i> , Syn. von <i>Rhynchostele cervantesii</i> subsp. <i>membranacea</i>	6 - K 1377
<i>Oncidium</i> (<i>Odontoglossum</i>) <i>noezlianum</i>	☀ 2 - 117
<i>Oncidium planilabre</i>	☀ 4 - 306
<i>Oncidium</i> (<i>Odontoglossum</i>) <i>spectatissimum</i>	☀ 2 - 112
<i>Oncidium sphacelatum</i>	☀ 2 - 154
<i>Oncidium</i> Stonehurst Yellow 'Nurelias'	☀ 5 - 361
<i>Oncidium vulcanicum</i> 'Schweizer'	☀ 6 - 499
<i>Oncidopsis</i> Edna = <i>Vuykstekeara</i> Edna	1 - 62
<i>Oncostele</i> Circe	6 - K 1380
<i>Oncostele</i> (<i>Odontioda</i>) Hambühren	☀ 2 - 117
<i>Oncostele</i> Linda Isler	☀ 5 - 362
<i>Oncostele</i> n. r. 'Nurelias'	☀ 3 - 252
<i>Ophrys alasiatica</i>	4 - 316
<i>Ophrys apifera</i> , Zeichnung	☀ 1 - 24
<i>Ophrys apifera</i>	4 - 321
<i>Ophrys apifera</i>	☀ 2 - 98, 4 - 317, 318
<i>Ophrys apifera</i> var. <i>bicolor</i>	☀ 4 - 318
<i>Ophrys</i> × <i>arachnitiiformis</i>	☀ 4 - 286, 293
<i>Ophrys elegans</i>	4 - 316
<i>Ophrys fusciflora</i> subsp. <i>apulica</i> , Zeichnung	☀ 1 - 22
<i>Ophrys herae</i>	4 - 321
<i>Ophrys herae</i>	☀ 4 - 319
<i>Ophrys holoserica</i>	☀ 4 - 286, 293
<i>Ophrys insectifera</i>	☀ 4 - 287, 293
<i>Ophrys kotschyi</i> H. FLEISCHMAN et Soó 1926	4 - 321
<i>Ophrys kotschyi</i>	☀ 4 - 321
<i>Ophrys lapethica</i>	4 - 316
<i>Ophrys levantina</i>	4 - 316
<i>Ophrys morio</i>	4 - 316
<i>Ophrys</i> × <i>paphosiana</i>	4 - 322
<i>Ophrys</i> × <i>paphosiana</i>	☀ 4 - 320
<i>Ophrys reinholdii</i> , Zeichnung	☀ 1 - 25
<i>Ophrys scolopax</i>	☀ 2 - 98
<i>Ophrys scolopax</i> subsp. <i>cornuta</i> , Zeichnung	☀ 1 - 26
<i>Ophrys sphegodes</i> subsp. <i>araneola</i>	☀ 2 - 98
<i>Ophrys sphegodes</i> subsp. <i>spruneri</i> , Zeichnung	☀ 1 - 23
<i>Ophrys tenthredinifera</i> , Zeichnung	☀ 1 - 27
<i>Ophrys umbilicata</i>	☀ 4 - 320
Orchideenarten mit einer interessanten Verbreitung - <i>Orchis spitzelii</i> , Teil 1	5 - 342
Orchideenarten mit einer interessanten Verbreitung, Reiseimpressionen	☀ 5 - 342ff
Orchideenblüte - Evolution und Entwicklung der	4 - 286
Orchideenblütenmodell	☀ 4 - 290
Orchideenblüten – Unterschied zu anderen Pflanzenfamilien	4 - 289
Orchideenkultur auf der Fensterbank	
Teil 2: <i>Tolumnia pulchella</i> 'Red'	3 - 194
Teil 3: <i>Calanthe vestita</i>	6 - 484
Orchideenmarkt Hallbergmoos 2020	3 - 223
Orchideentour in Oberbayern	3 - 202
Orchideentour in Oberbayern, Reiseimpressionen	☀ 3 - 202ff

Orchideen und Wein 2019 – 8. Orchideenschau in Niedernhausen vom 01.11. - 03.11.2019	1 - 56
Orchideen und Wein 2019, Veranstaltungsimpressionen	1 - 56ff
<i>Orchis</i> × <i>amsittenii</i>	☀ 5 - 353
<i>Orchis anatolica</i>	4 - 319
<i>Orchis anatolica</i>	☀ 4 - 314
<i>Orchis</i> × <i>klopfensteiniae</i>	☀ 5 - 353
<i>Orchis mascula</i>	☀ 2 - 100
<i>Orchis militaris</i>	☀ 2 - 100
<i>Orchis patens</i> DESF.	5 - 347
<i>Orchis provincialis</i>	☀ 2 - 95
<i>Orchis punctulata</i>	4 - 318
<i>Orchis punctulata</i>	☀ 4 - 313
<i>Orchis quadripunctata</i>	4 - 319
<i>Orchis quadripunctata</i>	☀ 4 - 314
<i>Orchis sezikiana</i>	4 - 319
<i>Orchis sezikiana</i>	☀ 4 - 314
<i>Orchis simia</i>	☀ 2 - 100
<i>Orchis spitzelii</i> SAUT. ex W. D. J. KOCH	5 - 347
<i>Orchis spitzelii</i>	☀ 5 - 343ff
<i>Orchis spitzelii</i> , Verbreitungskarte Griechenland	☀ 5 - 352
<i>Orchis spitzelii</i> , Verbreitungskarte Gotland	☀ 5 - 348
<i>Orchis troodi</i>	4 - 319
<i>Orchis troodi</i>	☀ 4 - 315
<i>Orchis</i> × <i>willingiorum</i>	☀ 5 - 353
<i>Ornithocephalus grandiflorus</i> LINDL. 1840, Syn. von <i>Zygostates grandiflora</i>	4 K - 1369

P

<i>Paphiopedilum</i> PFITZER, Einteilung der Gattung	6 - 447
<i>Paphiopedilum argus</i>	☀ 6 - 457
<i>Paphiopedilum bellatulum</i> Kleine Pflanze – große Blüte	6 - 486
<i>Paphiopedilum bellatulum</i> 'Baronja'	☀ 6 - 487
<i>Paphiopedilum bellatulum</i> 'Barbara'	☀ 6 - 489
<i>Paphiopedilum bellatulum</i> 'Cockies & Cream'	☀ 6 - 489
<i>Paphiopedilum bellatulum</i> 'Deep Purple'	☀ 6 - 487
<i>Paphiopedilum bellatulum</i> 'Mike'	☀ 6 - 487
<i>Paphiopedilum bellatulum</i> 'Strub'	☀ 6 - 486
<i>Paphiopedilum bellatulum</i> 'WOB Tränenreich'	☀ 6 - 488
<i>Paphiopedilum bellatulum</i> (RCHB. F.) STEIN	☀ Titel 6 - 421
<i>Paphiopedilum callosum</i>	5 - 381
<i>Paphiopedilum callosum</i>	☀ 5 - 381
<i>Paphiopedilum canhii</i>	☀ 6 - 447ff
<i>Paphiopedilum charlesworthii</i> 'Linda'	☀ 6 - 495
<i>Paphiopedilum</i> Clair de Lune 'Edgar van Belle'	5 - 384
<i>Paphiopedilum</i> Clair de Lune 'Edgar van Belle'	☀ 5 - 385
<i>Paphiopedilum</i> Clinkaberryanum	6 - 456
<i>Paphiopedilum</i> Curtophyllum	6 - 460
<i>Paphiopedilum</i> Frau Ida Brandt - Eine alte Hybride und ihr Hintergrund,	6 - 455
<i>Paphiopedilum</i> Frau Ida Brandt	☀ 6 - 456, 460
<i>Paphiopedilum helenae</i> AVER. Kleine Pflanze – großer Auftritt	4 - 308
<i>Paphiopedilum helenae</i>	☀ 4 - 308ff
<i>Paphiopedilum helenae</i> var. <i>aureum</i> 'Bergstraße'	☀ 4 - 310
<i>Paphiopedilum helenae</i> 'Ines'	☀ 4 - 310
<i>Paphiopedilum helenae</i> 'Franziska'	☀ 4 - 310
<i>Paphiopedilum helenae</i> 'Sammy'	☀ 4 - 309
<i>Paphiopedilum helenae</i> 'Quirin'	☀ 4 - 310
<i>Paphiopedilum</i> Höchbergianum	6 - 460
<i>Paphiopedilum</i> Höchbergianum	☀ 6 - 461
<i>Paphiopedilum</i> lo	6 - 455
<i>Paphiopedilum</i> lo, Zeichnung	☀ 6 - 458
<i>Paphiopedilum lawrenceanum</i>	5 - 381
<i>Paphiopedilum lawrenceanum</i>	☀ 5 - 381
<i>Paphiopedilum lawrenceanum</i>	☀ 6 - 457
<i>Paphiopedilum</i> × <i>leeanum</i>	☀ 2 - 124
<i>Paphiopedilum</i> Makuli	☀ 5 - 384, 385
<i>Paphiopedilum</i> Makuli 'Coloratum'	5 - 381
<i>Paphiopedilum</i> Makuli 'Coloratum'	☀ 5 - 382, 383
<i>Paphiopedilum</i> Makuli 'Rex van Delden'	5 - 383
<i>Paphiopedilum</i> Makuli 'Rex van Delden'	☀ 5 - 384

<i>Paphiopedilum Maudiae</i> -Hybriden in meiner Sammlung	5 - 380
<i>Paphiopedilum Maudiae</i>	5 - 381
<i>Paphiopedilum Maudiae</i>	☀ 5 - 381
“ <i>Paphiopedilum Maudiae</i> × <i>Paphiopedilum sukhakulii</i> alba”	☀ 5 - 384
<i>Paphiopedilum Norito</i> Hasegawa 'Stefan'	☀ 3 - 170
<i>Paphiopedilum philippinense</i> var. <i>roebelii</i>	☀ 6 - 457
<i>Paphiopedilum rungsuriyanum</i>	☀ 6 - 447ff
<i>Paphiopedilum rungsuriyanum</i> 'Flowerexplosion'	☀ 6 - 448
<i>Paphiopedilum</i> sect. <i>Pumila</i> AVER., O. GRUSS et KOOP., Diagnose	6 - 447
<i>Paphiopedilum spicerianum</i>	☀ 4 - 306
<i>Paphiopedilum sukhakulii</i>	☀ 5 - 381
<i>Paphiopedilum sukhakulii</i> f. <i>aureum</i>	☀ 5 - 381
<i>Paphiopedilum superbiens</i>	☀ 5 - 385
<i>Paphiopedilum superbiens</i>	☀ 6 - 457
<i>Paphiopedilum wardii</i> f. <i>alboviride</i> 'Boscha'	☀ 1 - 58
<i>Paphiopedilum Wottonii</i>	☀ 6 - 422
<i>Paphiopedilum Youngianum</i>	6 - 456
<i>Paphiopedilum Youngianum</i> , Zeichnung	☀ 6 - 459
<i>Papilionanda</i> Pink Fairy	☀ 5 - 357
Pelorische Blüten	4 - 286
<i>Peristeria elata</i>	☀ 1 - 50
Pflanzenschutzmittel – und wohin mit dem Rest?	1 - 52
<i>Phalaenopsis</i> Börgle-Noerenberg	2 - 124
<i>Phalaenopsis</i> - Die Vermehrung von	
Teil 2: Ableger – mittels Phytohormonen	5 - 366
Teil 3: Mittels Phytohormonen – durch sterile Kultivierung von Nodienzellen	6 - 476
<i>Phalaenopsis</i> – Die Züchtung von	
Von der Kreuzung, Aussaat und Keimung bis zur ersten Blüte	4 - 264
<i>Phalaenopsis equestris</i>	☀ 4 - 288
<i>Phalaenopsis finleyi</i>	2 - 136
<i>Phalaenopsis finleyi</i>	☀ 2 - 136ff
<i>Phalaenopsis</i> Freiherr-von-Hallberg	☀ 3 - 223
<i>Phalaenopsis</i> -Hybride mit labelloiden Tepalen	☀ 4 - 287
<i>Phalaenopsis mannii</i>	☀ 4 - 288
<i>Phalaenopsis wilsonii</i>	☀ 2 - 138
<i>Phloeophila</i> , Gattung	4 - 307
<i>Phloeophila bradei</i> , Syn. von <i>Sansonia bradei</i> (SCHLTR.) CHIRON	4 - 307
<i>Phragmipedium amazonica</i>	3 - 185
<i>Phragmipedium boisserianum</i> var. <i>minor</i>	3 - 185
<i>Phragmipedium caudatum</i> 'Franz'	☀ 1 - 58
<i>Phragmipedium ecuadorensis</i>	3 - 185
<i>Phragmipedium</i> Ecu-Bess	3 - 185
<i>Phragmipedium</i> Franz Glanz	3 - 185
<i>Phragmipedium lindenii</i>	☀ 4 - 291
<i>Phragmipedium longifolium</i>	☀ 1 - 49
<i>Phragmipedium</i> × <i>merinoi</i>	3 - 186
<i>Phragmipedium pearcei</i> Hort non (RCHB. F.) RAUH et SENGHAS	3 - 185
<i>Phragmipedium</i> Perufflora's Cirila Alca 'Maria'	☀ 5 - 415
<i>Phragmipedium peruviana</i>	3 - 185
<i>Phragmipedium richteri</i> – Art oder Naturhybride?	3 - 184
<i>Phragmipedium richteri</i> ROETH et GRUSS 1994	3 - 184
<i>Phragmipedium richteri</i>	☀ 3 - 184ff
<i>Phragmipedium richteri</i> 'Anja'	☀ 3 - 186ff
<i>Phragmipedium richteri</i> 'Vischering'	☀ 3 - 186
<i>Phragmipedium</i> × <i>roethianum</i>	3 - 186
<i>Phragmipedium</i> Suzanne Decker 'Franz'	☀ 6 - 499
<i>Physosiphon</i> , Gattung	4 - 307
<i>Physosiphon bradei</i> , Syn. von <i>Sansonia bradei</i> (SCHLTR.) CHIRON	4 - 307
<i>Pinalia pachystachya</i> (LINDL.) KUNTZE 1891	4 - 272
<i>Pinalia pachystachya</i> , Blüte, Zeichnung	☀ 4 - 273ff
<i>Piperia</i> spec.	☀ 3 - 179
<i>Platanthera sparsiflora</i>	☀ 3 - 176
<i>Pleione</i>	☀ 4 - 271
<i>Pleurothallis allenii</i>	☀ 1 - 47
<i>Pleurothallis corniculata</i>	☀ 1 - 48
<i>Pleurothallis gonioglossa</i> SCHLTR.	☀ 4 - 311
<i>Pleurothallis matudana</i>	☀ 6 - 472
<i>Pleurothallis neobradei</i> , Syn. von <i>Sansonia bradei</i> (SCHLTR.) CHIRON	4 - 307
<i>Pleurothallis quadrifida</i> , Syn. von <i>Stelis quadrifida</i>	☀ 6 - 472
<i>Pleurothallis ruscifolia</i>	☀ 1 - 50

<i>Pleurothallis simulans</i>	☀ 1 - 49
<i>Polystachya adansoniae</i>	☀ 5 - 390
<i>Polystachya bequaertii</i> SUMMERH.	3 - 229
<i>Polystachya dendrobiiflora</i> RCHB. F. Das Fleißige Lieschen unter den Polystachyen	3 - 224
<i>Polystachya dendrobiiflora</i> RCHB. F.	3 - 229
<i>Polystachya dendrobiiflora</i>	☀ 3 - 224ff
<i>Polystachya longiscapa</i> SUMMERH.	3 - 229
<i>Polystachya longiscapa</i>	☀ 3 - 230
<i>Polystachya tayloriana</i> , Syn. von <i>Polystachya dendrobiiflora</i>	3 - 225
<i>Polystachya</i> , Verbreitungskarte	3 - 229
<i>Polystachya zuluensis</i> L. BOLUS	3 - 229
<i>Polystachya zuluensis</i> , Zeichnung	☀ 3 - 228
<i>Promenzella</i> Sunlight 'Anke'	☀ 2 - 141
<i>Prosthechea crassilabia</i>	☀ 1 - 51
<i>Prosthechea cochleata</i>	☀ 4 - 289
<i>Prosthechea fragrans</i>	☀ 1 - 49
<i>Prosthechea garciana</i>	☀ 4 - 324
<i>Prosthechea vitellina</i>	☀ 4 - 304
Protokoll zur 75. Mitgliederversammlung der Deutschen Orchideen-Gesellschaft e. V. am 8. Februar 2020	3 - 234
<i>Pseudolaelia blahaе</i> V. P. CASTRO et SPECKM., Diagnose	2 - 146
<i>Pseudolaelia blahaе</i> , Blüte, Standort, Pflanze, Zeichnung, Blütenanalyse, Habitat	☀ 2 - 146ff
<i>Pseudolaelia diamantinensis</i> und <i>Pseudolaelia blahaе</i> – Zwei neue <i>Pseudolaelia</i> -Arten aus Minas Gerais, Brasilien	2 - 142
<i>Pseudolaelia diamantinensis</i> V. P. CASTRO, E. L. F. MENEZES et SPECKM., Diagnose	2 - 144
<i>Pseudolaelia diamantinensis</i> , Blüte, Habitat, Pflanze, Zeichnung	☀ 2 - 143ff
<i>Pseudolaelia regentii</i>	2 - 143
<i>Pseudolaelia regentii</i>	☀ 2 - 149
<i>Pseudolaelia vellozicola</i>	☀ 2 - 143
<i>Psychopsis krameriana</i>	☀ 4 - 291
<i>Psychopsis</i> Mariposa mit labelloiden Tepalen	☀ 4 - 287
<i>Psychopsis papilio</i>	☀ 1 - 53, 4 - 306
<i>Pterygodium</i> Sw. 1800, Gattung	siehe 2017, 5 - 373
<i>Pterygodium cooperi</i> ROLFE 1913	5 - 403
<i>Pterygodium cooperi</i>	☀ 5 - 397, 402
<i>Pterygodium hastatum</i> BOLUS 1889	5 - 404
<i>Pterygodium hastatum</i>	☀ 5 - 395, 403
<i>Pterygodium leucanthum</i> BOLUS 1905	5 - 404
<i>Pterygodium leucanthum</i>	☀ 5 - 398, 403
<i>Pterygodium magnum</i> RCHB. F. 1867	5 - 404
<i>Pterygodium magnum</i>	☀ 5 - 396, 403
<i>Ptychogyne</i> , Untergattung von <i>Coelogyne</i>	5 - 370
R	
<i>Restrepia roseola</i>	☀ 5 - 357
<i>Rhyncholaeliocattleya</i> Durigan 'Aphrodite'	☀ 3 - 248
<i>Rhynchostele aptera</i> (LA LLAVE et LEX.) SOTO ARENAS et SALAZAR 1993	3 - K 1365
<i>Rhynchostele aptera</i> , Blüte, Zeichnung, Blütenanalyse	☀ 3 - K 1365ff
<i>Rhynchostele aptera</i> 'Elisabeth'	☀ 5 - 364
<i>Rhynchostele cervantesii</i> (LA LLAVE et LEX.) SOTO ARENAS et SALAZAR 1993	6 - K 1377
<i>Rhynchostele cervantesii</i> , Blüte	☀ 6 - K 1377
<i>Rhynchostele cervantesii</i> , Zeichnung	☀ 6 - K 1378
<i>Rhynchostele cervantesii</i> subsp. <i>cervantesii</i> , Zeichnung	☀ 6 - K 1380
<i>Rhynchostele cervantesii</i> subsp. <i>halbingeriana</i> SOTO ARENAS et HÄGSATER 2008	6 - K 1377
<i>Rhynchostele cervantesii</i> subsp. <i>halbingeriana</i> , Zeichnung	☀ 6 - K 1378, 1380
<i>Rhynchostele cervantesii</i> subsp. <i>membranacea</i> (LINDL.) SOTO ARENAS et G. SALAZAR 1993	6 - K 1377
<i>Rhynchostele cervantesii</i> subsp. <i>membranacea</i> , Zeichnung	☀ 6 - K 1378
<i>Rhynchostele</i> Colonel Leith	☀ 5 - 365
<i>Rhynchostele cordata</i>	☀ 6 - 473
<i>Rhynchostele</i> × <i>duvieriana</i> (RCHB. F.) SOTO ARENAS et SALAZAR 1993	3 - K 1368
<i>Rhynchostele ehrenbergii</i> (KLOTZSCH) SOTO ARENAS et SALAZAR 1993	1 - K 1357
<i>Rhynchostele ehrenbergii</i> , Blüte	☀ 1 - K 1357, 1359
<i>Rhynchostele ehrenbergii</i> , Zeichnung	☀ 1 - K 1358, 1360
<i>Rhynchostele rossii</i>	1 - K 1357
<i>Rhynchostele rossii</i>	☀ 2 - 111
<i>Rhynchostele</i> × <i>vexativa</i> (RCHB. F.) SOTO ARENAS et SALAZAR 1993	3 - K 1368
Rio Grande do Sul – das südlichste Brasilien	6 - 426
Rio Grande do Sul – das südlichste Brasilien - Reiseimpressionen	☀ 6 - 426ff
<i>Robustocalcare</i> , Sektion der Gattung <i>Orchis</i>	5 - 346
<i>Rossioglossum</i> Bob Holm	☀ 5 - 361

<i>Rossioglossum grande</i>	☀ 4 - 289
Rote Spinne	1 - 52
Rote Spinne	☀ 1 - 52
<i>Rudolfiella garcia-esquivellii</i>	☀ 4 - 325

S

<i>Sansonia bradei</i> (SCHLTR.) CHIRON, Aquarell von Helmut Seehawer	4 - 307
<i>Sansonia bradei</i> , Aquarell	☀ 4 - 307
<i>Sarcodes sanguinea</i> , Ericaceae	☀ 3 - 182
<i>Satyrium</i> SW. 1800, Gattung	siehe 2017, 5 - 32
<i>Satyrium carneum</i> (AITON) SIMS	☀ 5 - 419
<i>Satyrium neglectum</i> SCHLTR. 1895	5 - 405
<i>Satyrium neglectum</i>	☀ 5 - 398, 404
Schaustand D.O.G.-Gruppe Berlin, Łódź 2019	☀ 1 - 28ff
Schaustand D.O.G.-Gruppe Chemnitz, Dresden 2019	☀ 2 - 107
Schaustand D.O.G.-Gruppe Donau-Iller, Neu-Ulm 1980	☀ 5 - 354
Schaustand D.O.G.-Gruppe Donau-Iller, Neu-Ulm 2014	☀ 5 - 355
Schaustand D.O.G.-Gruppe Donau-Iller, Neu-Ulm 2020	☀ 2 - 122
Schaustand D.O.G.-Gruppe Hamburg, Hamburg 2020	☀ 2 - 141, 159
Schaustand D.O.G.-Gruppe Hessen-Nassau, Niedernhausen 2019	☀ 1 - 57
Schaustand D.O.G.-Gruppe Mittelhessen, Niedernhausen 2019	☀ 1 - 57
Schaustand D.O.G.-Gruppe Schleswig-Holstein, Hamburg 2020	☀ 2 - 141
Schaustand D.O.G.-Gruppe Teutoburger Wald, Dresden 2019	☀ 1 - 30
Schaustand D.O.G.-Gruppe Teutoburger Wald „Symphonie der Orchideen“, Steinhagen 2019	☀ 1 - 31
Schaustand D.O.G.-Gruppe Württemberg, Neu-Ulm 2020	☀ 2 - 123
Schaustand Orchideen-Gesellschaft Kurpfalz, Niedernhausen 2019	☀ 1 - 57
Schaustand Orchideenzüchter Franz Glanz, Neu-Ulm 2020	☀ 2 - 123
Schaustand Orchideenzüchter Giselher Cramer, Neu-Ulm 2020	☀ 2 - 123
Schaustand <i>Rhynchochrysa</i> und <i>Rossioglossum</i> , Cobán Guatemala	☀ 6 - 464
Schild- und Wollläuse	1 - 52
<i>Schomburgkia brysiata</i> , Syn. von <i>Myrmecophila brysiata</i>	2 - 134
<i>Serapias aphroditae</i>	4 - 316
<i>Serapias vomeracea</i>	☀ 2 - 101
<i>Sobralia theobromina</i>	☀ 1 - 45
<i>Sophranitis brevipedunculata</i> (COGN.) FOWLIE	☀ 4 Titel - 253
<i>Sophranitis brevipedunculata</i>	☀ 4 - 296ff
<i>Sophranitis brevipedunculata</i> 'Mörfelden'	☀ 4 - 297
<i>Sophranitis cernua</i> (LINDL.) LINDL.	☀ 4 - 336
<i>Sophranitis cernua</i>	☀ 4 - 298ff
<i>Sophranitis cernua</i> 'KM7'	☀ 4 - 298
<i>Sophranitis coccinea</i> , Syn. von <i>Cattleya coccinea</i>	☀ 6 - 431ff
<i>Sophranitis coccinea</i> 'Dalles'	☀ 4 - 301
<i>Sophranitis mantiqueirae</i>	6 - 435
<i>Sophranitis mantiqueirae</i> 'Dalles'	☀ 4 - 301
<i>Sophranitis</i> -Pflanzen am Naturstandort	☀ 4 - 299
<i>Sophranitis pygmaea</i> (PABST) WITHNER	☀ 4 - 335
<i>Sophranitis rosea</i>	☀ 4 - 298
<i>Sophranitis rosea</i> 'Spezial'	☀ 4 - 298
<i>Stelis purpurascens</i>	☀ 6 - 472
<i>Stelis quadrifida</i>	☀ 6 - 472
<i>Stelis spec.</i>	☀ 1 - 46, 48
<i>Specklinia endotrachys</i>	☀ 1 - 49
<i>Specklinia neobradei</i> , Syn. von <i>Sansonia bradei</i> (SCHLTR.) CHIRON	4 - 307
<i>Sphagnum</i> -Substrat	☀ 5 - 358, 363
<i>Sphagnum</i> -Zucht	☀ 5 - 364
Springschwanz	☀ 1 - 55
<i>Stenorrhynchos glicensteinii</i>	6 - 474
<i>Stenorrhynchos glicensteinii</i>	☀ 6 - 474
Substratmischungen	5 - 364

T

"The more things change, the more they stay the same"	
Über Orchideengesellschaften im südlichen Afrika	2 - 152
Über Orchideengesellschaften im südlichen Afrika - Impressionen	☀ 2 - 152ff
Thripse	1 - 53
Thripse	☀ 1 - 53
<i>Tolumnia pulchella</i> 'Red' – Orchideenkultur auf der Fensterbank	3 - 194
<i>Tolumnia pulchella</i> 'Red'	☀ 3 - 194ff
<i>Tolumnia pulchella</i> 'Widderchen'	☀ 3 - 195
<i>Trichocentrum</i> Doctor Schragen	☀ 6 - 481ff

<i>Trigonidium egertonianum</i>	☀ 1 - 47
<i>Trisetella triaristella</i>	☀ 1 - 49
U	
Über die Orchideen Zyperns, Teil 1	4 - 312
Über die Orchideen Zyperns, Teil 1 - Reiseimpressionen	☀ 4 - 312
<i>Urostachya pachystachya</i> , Syn. von <i>Pinalia pachystachya</i> (LINDL.) KUNTZE 1891	4 - 272
V	
<i>Vanda denisoniana</i> – wüchsig und blühfreudig	3 - 196
<i>Vanda denisoniana</i> BENSON et RCHB. F. 1869	3 - 196
<i>Vanda denisoniana</i>	☀ 3 - 196ff
<i>Vanda falcata</i>	☀ 4 - 289
<i>Vanda luzonica</i>	☀ 4 - 306
<i>Vanda rothschildiana</i> 'Illertissen'	☀ 5 - 355
<i>Vandeen</i>	☀ 3 - 197
VEITCH, Familiengeschichte der Gärtnerei und Baumschule	1 - 33
Vermehrung, sexuelle und asexuelle	4 - 264
Versalzung des Substrats	4 - 270
Von der Pflanze zur Malerei – Auf dem Weg zur RHS Botanical Art Show 2018	1 - 22
Vuylsteke, Charles und <i>Vuylstekeara</i> (<i>Oncidopsis</i>) – ein Welterfolg und seine Geschichte	1 - 60
VUYLSTEKE, Charles	☀ 1 - 61
<i>Vuylstekeara</i> (<i>Oncidopsis</i>) Cambria 'Plush'	☀ 1 - 63
<i>Vuylstekeara</i> (<i>Oncidopsis</i>) Edna, Stammbaum	1 - 63
<i>Vuylstekeara</i> (<i>Oncidopsis</i>) Edna 'Stamperland', Blüte, Zeichnung	☀ 1 - 60, 63
<i>Vuylstekeara</i> Insignis	1 - 61
W	
Wenn sie es kühl mögen... Kultur in <i>Sphagnum</i> -Substrat	
Teil 1: Meine fünf goldenen Regeln	2 - 110
Teil 2: Die Grundlagen	5 - 358
Z	
Zu Gast in Polen – Die D.O.G.-Gruppe Berlin bei der 1. Internationalen Orchideenausstellung in Łódź	1 - 28
<i>Zygostates grandiflora</i> (LINDL.) MANSF. 1938	4 K - 1369
<i>Zygostates grandiflora</i> , Büte	☀ 4 K - 1369ff
<i>Zygostates grandiflora</i> , Zeichnungen	☀ 4 K - 1370ff