

Autorenregister

AVERYANOW, L. & O. GRUSS	<i>Bulbophyllum</i> – Neue Arten der Gattung aus Vietnam	27 (2) 64–72
BECHSTEIN, Heinrich	... im Focus: <i>Phragmipedium besseae</i> und <i>kovachii</i>	27 (2) 90
BECHSTEIN, Karin	Egon GÖRTLER und <i>Dendrobium cuthbertsonii</i> – Eine ganz besondere Beziehung	27 (1) 30–32
BIERI, Werner	<i>Paphiopedilum</i> und <i>Phragmipedium</i> Probleme?	27 (3) 130
BÖHLER, Ute	<i>Phragmipedium dalessandroi</i> x <i>klotzschianum</i> n.r.	27 (3) 131–132
BOTTOM, Sue	Wasserstoffperoxid in der Orchideenkultur	27 (2) 78–79
CABACTULAN, D., J. COOTES, M. D. DE LEON & R. PIMENTEL	Vier neue Arten von den Philippinen (deutsch / englisch)	27 (1) 4–13
CAVESTRO, William	<i>Bulbophyllum danishii</i> CAVESTRO	27 (2) 84–89
GERLACH, Günter	... im Focus: Robert Louis DRESSLER (1927–2019)	27 (1) 46–47
GERLACH, Günter	Die Coeliopsidinae, eine Subtribus mit Parfümblumensyndrom, 3. Teil: <i>Peristeria</i>	27 (3) 96–105
GONZÁLES-COSTA, Esteban	<i>Maxillaria</i> – eine komplexe und wandlungsfähige Gattung · Teil 1	27 (4) 140–145
GRUSS, Olaf	<i>Phalaenopsis mirabilis</i> und <i>Eclecticus chungii</i> – Zwei Arten aus Südostasien	27 (4) 152–159
GRUSS, Olaf & L. AVERYANOV	<i>Bulbophyllum</i> aus Vietnam – Revision der Sektion <i>Lemniscata</i>	27 (3) 118–126
GRUSS, Olaf & L. Averyanov	Interessante neue Arten der Orchideenfamilie aus Vietnam	27 (4) 148–159
GRUSS, Olaf & Nguyen Huong TUAN	<i>Pholidota pachyglossa</i> – Eine seltene Orchidee aus Vietnam	27 (3) 115–118
GRUSS, Olaf, H. T. NGUEN & X. C. CHU	<i>Paphiopedilum hirsutissimum</i> var. <i>esquirolei</i>	27 (1) 12–18
GURUNG, D. B., S. DALSTRÖM, T. HÖIJER, NI. GYELTSHEN, Ng. GYELTSHEN & D. WANGDI	Orchideenentdecker auf den Spuren von asiatischen Rindern und Elefanten	27 (2) 52–59
H. T. NGUYEN, Nguyen VAN CANH & O. GRUSS	<i>Cymbidium munronianum</i> – erstmals in Vietnam entdeckt	27 (3) 106–109
JANSEN, Renate	Internationale Orchideenausstellung in Eschweiler-Weisweiler 2019 · Ein Rückblick	27 (4) 163
JENNY, Rudolf	Herman Royden SWEET und die Gattung <i>Porroglossum</i>	27 (3) 109–115
KASOMENAKIS, Spiro	Der Tatamá-Nationalpark in Kolumbien – Ein Hot Spot für Oecheideen	27 (1) 22–30
MITTRACH, Uwe	<i>Oncidium hastlabium</i> (LINDL.) GARAY & DUNST	27 (1) 33
MITTRACH, Uwe	... im Focus: <i>Cochleanthes aromatica</i> SCHULTES & GARAY	27 (2) 88–89
MITTRACH, Uwe	Orchideenkultur – Theorie und Praxis · Teil 3 Schluss	27 (3) 126–129
MÖNNIG, Thomas	<i>Pleurothallis strupifolia</i> – Ein Pflanzenporträt aus meiner Orchideenkultur	27 (4) 160
RAPACZ-HASLER, Judith	Die bezaubernden Blüten der Gattung <i>Cattleya</i> – Teil 1	27 (4) 165–178
Redaktion OrchideenJournal	Mitgliederversammlung und Orchideenbewertung in Ibbenbüren	27 (4) 179
SA'TARA, A'na	Mehr Lux – Neue Wege und Gedanken zur Kultur unter LED-Licht im Haus	27 (2) 60–63
SCHETTLER, Roland	... im Focus: Art VOGEL überraschend verstorben	27 (2) 90
SCHETTLER, Roland	... im Focus: Kurt DREITHALER 100 Jahre	27 (2) 91
SCHETTLER, Roland	... im Focus: Tokyo Dome Flower Show	27 (2) 91–92
SCHETTLER, Roland	Kann man Orchideen triggern?	27 (3) 132–134
SCHETTLER, Roland	<i>Rhynchostele cervantesii</i> – <i>Rhynchostele</i> -Arten aufgebunden, Kulturbeobachtungen	27 (4) 161–162
SCHETTLER, Roland	... im Focus: In-Vitro-Orchidee prämiert	27 (4) 178
SCHETTLER, Roland & Olaf GRUSS	<i>Phragmipedium cabrejosii</i> – Ein neues <i>Phragmipedium</i> aus Peru	27 (1) 18–22
SENGER, Ingrid und German	Schon gesehen? – Pflanzenpass / Plant Passport	27 (4) 161
SPENCE, Phil	Umkombination von <i>Dendrobium stenoptrum</i> zu <i>Dendrobium ternatense</i> (de. / engl.)	27 (1) 34–41
SPENCE, Phil	<i>Dendrobium eksanianum</i> – Eine neue Art aus der Sektion <i>Latouria</i> aus Nordguinea (de./engl.)	27 (4) 146–149
STANKIC, Edith und Andres	Nordspanien – Orchideen rechts und links des spanischen Jakobsweges	27 (2) 60–63
STOTZ, Manfred	<i>Coelogyne cristata</i> – Die Hohlnarbe mit dem goldenen Kamm	27 (3) 134–135
STOTZ, Manfred	Eine <i>Oncidium</i> -Hybride gibt Rätsel auf	27 (4) 158–159
THOERLE, L., A. SCHUITEMAN & M. TURKEL	<i>Dendrobium aurifex</i> (Orchidaceae) Eine neue Art aus Papua Neuguinea (de. / engl.)	27 (1) 42–47
VUONG, T. B., J. COOTES & R. AMSLER	<i>Bulbophyllum pecten-veneris</i> f. <i>viridiflorum</i> (de. / engl.)	27 (2) 80–85

Abbildungs- und Sachregister

<i>Anacamptis champagneuxii</i>	27 (2) 60	<i>Bulbophyllum yunnanense</i>	27 (2) 71	<i>Cattleya lueddemanniana</i> f. <i>coerulea</i>	
<i>Brachionidium imperiale</i>	27 (1) 24	<i>Cattleya lueddemanniana</i>	27 (4) 173	,Orchid Eros' AM-AOS	27 (4) 174
<i>Bulbophyllum allicorne</i>	27 (2) 69	<i>Cattleya lueddemanniana</i> , SVO II'	27 (4) 173	<i>Cattleya maxima</i> semialba	27 (4) 179
<i>Bulbophyllum</i> aus Vietnam – Eine Revision der Sektion <i>Lemniscata</i>	27 (3) 118–126	<i>Cattleya lueddemanniana</i> ,Color Tip O Larens'	27 (4) 173	<i>Cattleya mendelii</i> semialba	27 (4) 178
<i>Bulbophyllum averyanovii</i>	27 (3) 124	<i>Cattleya aurantiaca</i>	27 (3) 126	<i>Cattleya mendelii</i> tipo	27 (4) 177
<i>Bulbophyllum bromeliforme</i>	27 (1) 1, 4, 5	<i>Cattleya gaskelliana</i>	27 (4) 174, 175	<i>Cattleya mendelii</i> var <i>pincelada</i> Arlequin	27 (4) 178
<i>Bulbophyllum chelicerum</i>	27 (3) 124–126	<i>Cattleya gaskelliana</i> , 'Black Tiger'	27 (4) 174	<i>Cattleya mossiae</i>	27 (4) 170
<i>Bulbophyllum comosum</i>	27 (3) 123	<i>Cattleya gaskelliana</i> v. <i>alba</i> , SVO'	27 (4) 175	<i>Cattleya mossiae</i> , 'Big Mamma' AM-AOS	27 (4) 169
<i>Bulbophyllum danishii</i>		<i>Cattleya jenmanii</i>	27 (4) 176	<i>Cattleya mossiae</i> , 'Michael'	27 (4) 170
CAVESTRO	27 (2) 84–89	<i>Cattleya jenmanii</i> (f. <i>alba</i>) ,Orchid Fix Islinger' AM-AOS	27 (4) 176	<i>Cattleya mossiae</i> fma. <i>coerulea</i> ,Still Got The Blues'	27 (4) 171
<i>Bulbophyllum hirtum</i>	27 (3) 121, 122	<i>Cattleya jenmanii</i> <i>rubra</i>		<i>Cattleya percivaliana</i> , 'Teresa'	27 (4) 172
<i>Bulbophyllum igneoconstellatum</i>	27 (1) 6, 7	,Orquidvalle' AOS	27 (4) 175	<i>Cattleya percivaliana</i> Alberts	27 (4) 172
<i>Bulbophyllum layae</i>	27 (2) 64–65	<i>Cattleya jenmanii</i> select	27 (4) 175	<i>Cattleya percivaliana</i> Dec	27 (4) 172
<i>Bulbophyllum lemniscatoides</i>	27 (3) 120, 121	<i>Cattleya labiata</i>	27 (4) 165	<i>Cattleya schilleriana</i>	27 (3) 127
<i>Bulbophyllum metallica</i>	27 (2) 66	<i>Cattleya labiata</i> , 'Ching Hua #1' AM-AOS	27 (4) 166	<i>Cattleya trianae</i> ,Miss E Warren Hook'	27 (4) 177
<i>Bulbophyllum papilligerum</i>	27 (2) 67–69	<i>Cattleya labiata</i> , 'Fertigo' SM JOGA	27 (4) 166	<i>Cattleya trianae</i> <i>concolor</i>	27 (4) 177
<i>Bulbophyllum pecten-veneris</i> forma <i>flavum</i>	27 (2) 72	<i>Cattleya labiata</i> f. <i>rubra</i> , 'Clair'	27 (4) 165	<i>Cattleya trianae</i> <i>Pincelada</i>	27 (4) 177
<i>Bulbophyllum pecten-veneris</i> forma <i>viriflorum</i> – faszinierend Farbform	27 (2) 80–85	<i>Cattleya labiata</i> v. <i>caerulea</i>	27 (4) 166	<i>Cattleya trianae</i> <i>coerulea</i>	27 (4) 177
<i>Bulbophyllum psittacoglossum</i>	27 (2) 70–71	<i>Cattleya lawrenceana</i> (Flamea)		<i>Cattleya trianae</i> f. <i>Cashens'</i> FCC-AOS	27 (4) 176
<i>Bulbophyllum tingabarinum</i>	27 (2) 82–85	Sebastian Ferrell	27 (4) 171	<i>Cattleya wallisii</i> , Dr. Fernando Matos' AOS	27 (4) 168
		<i>Cattleya lawrencianum</i> ,Sebastian Ferrell' CCM-AOS	27 (4) 171		

<i>Cattleya wallisii</i> (semi-alba flamea) ‚Fairy‘	27 (4) 169	Internationale Orchideenausstellung in Eschweiler-Weisweiler 2019	27 (4) 163	<i>Paphiopedilum</i> Esquisang – <i>esquirolei</i> x <i>sangii</i>	27 (1) 16
<i>Cattleya wallisii</i> Fantasia # 1	27 (4) 169	Kann man Orchideen triggern?	27 (3) 132	<i>Paphiopedilum fairrianum</i>	27 (2) 49, 55, 56, 59
<i>Cattleya warneri</i>	27 (4) 168	<i>Lepanthes aguirrei</i>	27 (1) 23	<i>Paphiopedilum fowliei</i>	27 (4) 163
<i>Cattleya warneri</i> ‚Pink Perfection‘ HCC-AOS	27 (4) 167	<i>Lepanthes calodictyon</i>	27 (1) 26	<i>Paphiopedilum hirsutissimum</i> var. <i>esquirolei</i> forma <i>viride</i>	27 (1) 15, 16
<i>Cattleya warneri</i> ‚Shogun‘ HCC-AOS	27 (4) 167	<i>Lepanthes carunculigera</i>	27 (1) 27	<i>Paphiopedilum hirsutissimum</i> var. <i>esquirolei</i> in seiner Farbvielfalt	27 (1) 12 – 22
<i>Cattleya witigiana</i> ‚Pink Moon‘	27 (2) 92	<i>Lepanthes furcata</i>	27 (1) 24	<i>Paphiopedilum hirsutissimum</i> var. <i>esquirolei</i> in Vietnam	27 (1) 12, 13
<i>Cheirostylis moniliformis</i>	27 (2) 53	<i>Lepanthes lycocephala</i>	27 (1) 25	<i>Paphiopedilum tonsum</i>	27 (3) 136
<i>Cochleanthes aromatica</i>	27 (2) 88 – 89	<i>Lepanthes silverstonei</i>	27 (1) 27	<i>Paphiopedilum</i> und <i>Phragmipedium</i> : Probleme?	27 (3) 130
Coelopsidinae aus der Neotropis – 3. Teil:		<i>Masdevallia bucculenta</i>	27 (1) 24	<i>Paphiopedilum urbanianum</i>	27 (2) 77
<i>Peristeria</i> Hook. 1831	27 (3) 96 – 105	<i>Masdevallia mutica</i>	27 (1) 29	<i>Peristeria cerina</i> Französisch Guayana	27 (3) 93
<i>Coelogyne cristata</i> – Die Hohlnarbe mit dem goldenen Kamm	27 (3) 134 – 135	<i>Maxillaria</i> Maui Coconut ‚Westfield‘ AM/AO	27 (4) 137	<i>Peristeria cerina</i> ; Kolumbien, Dept. Casanare, Rio Azul	27 (3) 96
<i>Crossoglossa</i> sp.aff. <i>hirtzii</i>	27 (1) 25	<i>Maxillaria</i> – Eine komplexe und wandlungsfähige Gattung Teil	127 (4) 140 – 145	<i>Peristeria cochlearis</i> : Zeichnung Guillermo Misas URRETA, Medellín	27 (3) 97
<i>Cryptocentrum standleyi</i>	27 (1) 26	<i>Maxillaria aurea</i>	27 (1) 29	<i>Peristeria elata</i> x <i>pendula</i> ; Naturhybride, Panama	27 (3) 101
<i>Cylindrolobus chienii</i>	27 (4) 148 – 150	<i>Maxillaria callichroma</i> ‚Sidney‘ CHM 83	27 (4) 144	<i>Peristeria elata</i> ; Costa Rica	27 (3) 97
<i>Cylindrolobus lactiflorus</i> vormalis		<i>Maxillaria endresii</i> ‚Victor‘ CCE 93	27 (4) 144	<i>Peristeria ephippium</i> mit Bestäuber <i>Euglossa ignita</i> ; Peru	27 (3) 103
<i>Eria lactiflora</i>	27 (4) 152	<i>Maxillaria erecta</i>	27 (1) 25	<i>Peristeria ephippium</i> mit Bestäuber <i>Euglossa subandina</i> ; Ecuador	27 (3) 101, 102
<i>Cymbidium devonianum</i>	27 (2) 74	<i>Maxillaria fractiflexa</i> ‚Dr. Ruben Alvarez‘ 82 AM	27 (4) 143	<i>Peristeria ephippium</i> , einfarbig dunkle Farbform aus Peru	27 (3) 100
<i>Cymbidium munronianum</i>	27 (3) 106, 107, 108	<i>Maxillaria grandiflora</i> ‚Bob Hoffman‘ HCC 76	27 (4) 143	<i>Peristeria ephippium</i> , ungefleckte helle Farbform aus Peru	27 (3) 100
<i>Cymbidium munronianum</i> – erstmals in Vietnam	27 (3) 106 – 109	<i>Maxillaria grandiflora</i> ‚Hermosa‘ AM 85	27 (4) 142	<i>Peristeria ephippium</i> , Zeichnung von Delsy Trujillo CHAVEZ	27 (3) 98
Blütenanalyse	27 (3) 108	<i>Maxillaria grandis</i> ‚Gloriosa‘ 83 AM	27 (4) 141	<i>Peristeria ephippium</i> ; blühend am Standort in Ecuador	27 (3) 99
<i>Cymbidium munronianum</i> , Zeichnung Ann Roy, Bot Gard Calcutta	27 (3) 107	<i>Maxillaria grandis</i> ‚Susan‘ FCC 94	27 (4) 142	<i>Peristeria pendula</i> mit Bestäuber <i>Euglossa deceptrix</i> ; Panama	27 (3) 103
<i>Dactylorhiza insularis</i>	27 (2) 60	<i>Maxillaria lankesteri</i> ‚Okemos‘ 83 CHM	27 (4) 145	<i>Peristeria pendula</i> mit Bestäuber <i>Euglossa dodsoni</i> ; Panama	27 (3) 103
<i>Dactylorhiza sambucina</i>	27 (2) 61, 62	<i>Maxillaria molitor</i> ‚Hawk Hill‘ 84 CCM	27 (4) 142	<i>Peristeria pendula</i> mit feinen Wurzelhaaren	27 (3) 104
DE VOGEL, Ed	27 (2) 90	<i>Maxillaria neophylla</i>	27 (1) 27	<i>Peristeria pendula</i> ; Panama, Prov. Veraguas, Sta. Fé	27 (3) 101
<i>Den.cuthbertsonii</i> ‚Isa‘	27 (1) 32	<i>Maxillaria nutans</i> ‚Eichenfels‘ 82 CHM	27 (4) 145	<i>Peristeria</i> sp.im dichten Unterwuchs; Peru, Dept. Cuzco	27 (3) 96
<i>Den.cuthbertsonii</i> ‚Jara‘	27 (1) 32	<i>Maxillaria picta</i> ‚Nancy‘ AM 83	27 (4) 141	<i>Phalaenopsis mariae</i> mit <i>Eclecticus chungii</i> – Größenverglech	27 (4) 156
<i>Den.cuthbertsonii</i> ‚Paprika‘	27 (1) 32	<i>Maxillaria platypetala</i>	27 (4) 140	<i>Phalaenopsis mirabilis</i>	27 (4) 152 – 154
<i>Den.cuthbertsonii</i> ‚Roswittchen‘	27 (1) 31	<i>Maxillaria reichenheimiana</i> ‚Kaila‘ CCM 88	27 (4) 144	<i>Phalaenopsis mirabilis</i> als <i>Lesliea mirabilis</i> , Zeichnung	27 (4) 154
<i>Den.cuthbertsonii</i> x <i>Den.</i> Mtn’s Butterfly Kisses	27 (1) 31	<i>Maxillaria rodrigueziana</i> ‚Annie Girl‘ 81 AM	27 (4) 143	<i>Phalaenopsis mirabilis</i> und <i>Eclecticus chungii</i> – Zwei Arten aus SO-Asien	27 (4) 152 – 158
<i>Den.lawesii</i> x <i>Den. cuthbertsonii</i>	27 (1) 32	<i>Maxillaria sanderiana</i> ‚Rona‘ AM 83	27 (4) 142	<i>Pholidota chinensis</i>	27 (3) 116
<i>Dendrobium annae</i>	27 (3) 133	<i>Maxillaria scalariformis</i> ‚Yasnita‘ 81 AM	27 (4) 144	<i>Pholidota pachyglossa</i>	27 (3) 115 – 119
<i>Dendrobium aurifex</i>	27 (1) 42 – 47	<i>Maxillaria speciosa</i>	27 (1) 23	<i>Pholidota pachyglossa</i> – Eine seltene Orchidee aus Vietnam	27 (3) 115
<i>Dendrobium ceraula</i> x <i>Den.cuthbertsonii</i> = <i>Den. Misty Magic</i> ‚Isa‘	27 (1) 30	<i>Maxillaria speciosa</i> ‚La Sorpresa‘ 84 AM	27 (4) 143	<i>Pholidota recurva</i>	27 (3) 117
<i>Dendrobium cuthbertsonii</i>	27 (1) 31 – 32	<i>Maxillaria striata</i> ‚King Tut‘ 84 AM	27 (4) 142	<i>Phragmipedium cabresojii</i> – Ein neues <i>Phragmipedium</i> aus Peru	27 (1) 18 – 22
<i>Dendrobium eksanianum</i> – Eine neue Art aus der Sektion <i>Latouria</i>	27 (4) 146 – 149	<i>Maxillaria striata</i> ‚Robin Jane‘ FCC 90	27 (4) 142	<i>Phragmipedium caricinum</i>	27 (1) 19
<i>Dendrobium eksanianum</i> – Eine neue Art aus dem Norden von Neuguinea	27 (4) 146 – 149	<i>Maxillaria striata</i> ‚Robin Jane‘ FCC 90	27 (4) 142	<i>Phragmipedium dalessandroi</i> x <i>klotzschianum</i>	27 (3) 131 – 132
<i>Dendrobium fimbriatum</i> var. <i>oculatum</i>	27 (3) 133	<i>Maxillaria tenuifolia</i> ‚Cayey‘ HCC 79	27 (4) 141	<i>Phragmipedium dalessandroi</i> , Habitus, Blüte frontal und Seitenansicht	27 (3) 131
<i>Dendrobium Gatton Sunray</i>	27 (3) 133	<i>Maxillaria tenuifolia</i> ‚Merlot‘ AM 82	27 (4) 141	<i>Phragmipedium dalessandroi</i> , Staminodium	27 (3) 132
<i>Dendrobium harveyanum</i>	27 (3) 132	Mehr als Lux – Neue Wege und Gedanken zur Kultur unter LED-Licht	27 (2) 72 – 78	<i>Phragmipedium longifolium</i>	27 (1) 25
<i>Dendrobium hookerianum</i>	27 (4) 180	Mitgliederversammlung und Orchideenbewertung in Ibbenbüren	27 (4) 179	<i>Phragmipediumbesseae</i> und <i>kovachii</i>	27 (2) 90
<i>Dendrobium lancifolium</i>	27 (3) 132	Neue Arten der Gattung <i>Bulbophyllum</i> aus Vietnam	27 (2) 64 – 72	<i>Platystele macroglossum</i>	27 (1) 27
<i>Dendrobium macrophyllum</i>	27 (1) 35, 37	Nordspanien – Orchideen links und rechts des Jakobsweges	27 (2) 60 – 63	<i>Platystele posadarum</i>	27 (1) 25
<i>Dendrobium otaguroanum</i> A.D. HAWKS	27 (4) 149	<i>Oncidium hastilabium</i> (LINDL.) GARAY & DUNSZ	27 (1) 33	<i>Pleurothallis dunstervillei</i>	27 (1) 26
<i>Dendrobium papilio</i>	27 (2) 72	<i>Oncidium</i> -Hybride gibt Rätsel auf	27 (4) 158 – 159	<i>Porroglossum codylosepalum</i> , Einzelblüte	27 (3) 109
<i>Dendrobium ternatense</i>	27 (1) 34, 36	<i>Ophrys ficalhoana</i>	27 (2) 63	<i>Porroglossum codylosepalum</i> , Zeichnung (von Carl LUER)	27 (3) 110
<i>Dendrobium vexillarius</i>	27 (2) 76	<i>Ophrys riojana</i>	27 (2) 62	<i>Porroglossum eduardi</i>	27 (1) 26
Der Tatamá-Nationalpark in Kolumbien – Ein Hot Spot für Orchideen	27 (1) 22 – 30	<i>Ophrys vasconia</i>	27 (2) 63	<i>Porroglossum eduardi</i> am Standort im Tatamá Nationalpark, Kolumbien	27 (3) 110
Die bezaubernden Blüten der Gattung <i>Cattleya</i>	27 (4) 165 – 178	Orchideenentdecker auf den Spuren von asiatischen Rindern und Elefanten	27 (2) 52 – 59		
<i>Dracula carcinopsis</i>	27 (1) 23	Orchideenkultur – Theorie und Praxis · Teil 3 Schluss	27 (3) 126 – 129		
DREITHALER, Kurt 100 Jahre	27 (2) 91	<i>Orchids purpurea</i>	27 (2) 61		
<i>Eclecticus chungii</i>	27 (4) 155 – 158	<i>Orchis mascula</i>	27 (2) 61		
<i>Eclecticus chungii</i>	27 (4) 155 – 157	<i>Orchis olbiensis</i>	27 (2) 62		
<i>Elleanthus oliganthus</i>	27 (1) 23	<i>Otoglossum serpens</i>	27 (1) 28		
<i>Epidendrum cleistocoleum</i>	27 (1) 24	<i>Paphiopedilum</i> ‚Jin Sing Girl, Gold Star‘ Taiwan 2013	27 (1) 16		
<i>Epidendrum fimbriatum</i>	27 (1) 23				
<i>Epidendrum porpax</i>	27 (2) 77				
<i>Epidendrum silverstonei</i>	27 (1) 24				
<i>Epidendrum</i> sp.cf. <i>homoion</i>	27 (1) 23				
GÖRTLER, Egon und <i>Dendrobium cuthbertsonii</i> Herman Royden SWEET und die Gattung <i>Porroglossum</i>	27 (3) 108 – 115				
... im Focus: In-Vitro-Orchidee prämiert	27 (4) 178				
Interessante neue Arten der Orchideenfamilie aus Vietnam	27 (4) 148 – 157				

Porroglossum eduardi mit dunkelgefärbten Kallus 27 (3) 110
Porroglossum eduardi, Zeichnung (von Carl LUER) 27 (3) 111
Porroglossum hirtzii 27 (3) 110
Porroglossum josei, Einzelblüte 27 (3) 111
Porroglossum mordax, Einzelblüte 27 (3) 111
Porroglossum mordax, Zeichnung (von Carl LUER) 27 (3) 111
Porroglossum muscosum, Einzelblüte 27 (3) 112
Porroglossum muscosum, Zeichnung (von Carl LUER) 27 (3) 112
Porroglossum nutibara, Einzelblüte 27 (3) 113
Porroglossum nutibara, Zeichnung aus Orquideologia, 1970 27 (3) 113
Porroglossum olivaceum, Einzelblüte 27 (3) 112
Porroglossum olivaceum, Zeichnung (von Carl LUER) 27 (3) 112
Porroglossum peruvianum, Einzelblüte 27 (3) 113
Porroglossum peruvianum, Zeichnung aus dem AOS Bulletin, 1973 27 (3) 113
Porroglossum rodrigoii, Einzelblüten 27 (3) 114
Porroglossum rodrigoii, Zeichnung aus Orquideologia, 1974 27 (3) 114
Psygmorchis (Erycina) pumila 27 (1) 26

Pterichis acuminata 27 (1) 27
Renanthera monachica 27 (4) 179
Rhynchostele ehrenbergii 27 (4) 161-162
Rhynchostele rossii 27 (4) 162
Rhynchostele-Arten aufgebunden – Kulturbeobachtungen 27 (4) 161-162
 Robert Louis DRESSLER † 27 (1) 46-47,48
Rodriguesia grandensis 27 (1) 24
Scaphosepalum sp.aff. *swertifolium* sp.nov. 27 (1) 26
 Schon gesehen? Pflanzenpass / Plant Passport 27 (4) 161
Sigmatostalix sp. und *Ornithocephalus* sp. In situ 27 (1) 25
 SWEET, Herman Royden – Portrait aus der Rhodora, 1990 27 (3) 115
Taeniophyllum pulchellum 27 (1) 8, 9
Telipogon sp.aff. *hausmannianus* 27 (1) 28
 Terciopele-Lanzenotter *Bothrops asper* 27 (1) 29
 Tokyo Flower Show 27 (2) 91
Trigonidium lankesterii (jetzt *Max. luisae*) ‚Memoria Cilia‘ 27 (4) 140
Trigonidium egertonianum 27 (1) 27
Trixsperrum pellicerae 27 (1) 10, 11
 Umkombination von *Dendrobium stenoptrum* zu *Den. ternatense* 27 (1) 34-43
Vanda falcata 27 (2) 75

Vier neue Arten von den Philippinen 27 (1) 4-13
 VOGEL, Art † 27 (2) 90
 Wasserstoffperoxid in der Orchideenkultur 27 (2) 78-79
 WILLIAMS, Noris 27 (1) 48

Register der Buchbesprechungen

DALSTRÖM, Stig, W.E.HIGGINS & G. DEBURGHGRAEVE
 The Odontoglossum Story 27 (4) 179
 (SCHETTLER)

GRUSS, Olaf
Paphiopedilum Südostasiatische Frauenschuhe Band 1 27 (4) 179
 (SCHETTLER)

PUPULIN, Franco und Mitautoren
 Vanishing Beauty, Native Costa Rican Orchids 27 (4) 164
 (JENNY)



Große Internationale Orchideenschau
Pleuroglossum Andrae Fide
 der Orchideenvereine Aachen-Dreieck e.V.
 www.orchideenvereine-aachen.de
 26.01.2021 bis 08.02.2021
 geöffnet von 10.00 bis 18.00 Uhr
 mit Ausstellung und Verkauf
!!! ABGESAGT !!!
 Eintritt 6 €
 für Rentner, Studenten und Gruppen ab 20 Personen
 Kinder bis 14 Jahre - Eintritt frei
 Hunde erlaubt
Festhalle Weisweiler
Berliner Ring 2
52249 Eschweiler

Gartenbautradition seit 1911

Orchideen Lucke
 Inh. Jörg Frehsonke

 Montag bis Freitag 10-17 Uhr, Samstag 10-14 Uhr, Sonntag 10-12 Uhr
 Bergschenweg 6 • 47506 Neukirchen-Vluyn
 Tel. 0 28 45-2 86 12 • Fax 0 28 45-75 09
www.orchideen-lucke.de
 oder mit dem Smartphone direkt zum Shop >>
