

Autorenregister

BECHSTEIN, Heiner	Im Fokus – <i>Pteroglossa rosealba</i>	26 (4) 175
CABACTULAN, D., COOTES, J.	Orchideenarten – Drei neue Arten von den Philippinen	26 (4) 136–140
M.D. DE LEON & R. PIMENTEL,	<i>Robiquetia</i> – Eine bemerkenswerte neue Art von Nordwest-Luzon, Philippinen	26 (2) 78–83
CALARAMO, M.A., COOTES, J.,	(deutsch/engl.)	
PUGAL, C.M., DAVALOS, V.		
COOTES, Jim	<i>Vanda x feliciai</i> – Eine neue Naturhybride der Aeridinae · (deutsch/engl.)	26 (2) 84–85
DALSTROEM, Stig	<i>Masdevallia</i> – Zwei neue Arten aus entwaldetem Gebiet in der Lambayeque Region, Peru · (deutsch/engl.)	26 (2) 54–63
DALSTROEM, Stig & DEBURGHGRAEVE, G.	<i>Odontoglossum</i> , kleinblütiges, aber farbenfrohes aus Bolivien · (deutsch/engl.)	26 (1) 4–12
GERLACH, GÜNTER	Coeliopsidinae – Eine Subtribus mit Parfümblumensyndrom aus der Neotropis · Teil 1	26 (1) 25–29
GERLACH, GÜNTER	Coeliopsidinae – Eine Subtribus mit Parfümblumensyndrom aus der Neotropis · Teil 2	26 (3) 114–120
GERLACH, GÜNTER	WHITTEN, William Mark – Ein Stern am Orchideenhimmel verglüht	26 (3) 124–126
GONZALES-COSTA, Esteban	<i>Cattleya intermedia</i> , <i>Cattl. loddigesii</i> und <i>Cattleya forbesii</i> · Teil 1: <i>Cattleya intermedia</i>	26 (1) 19–25
GONZALES-COSTA, Esteban	<i>Cattleya intermedia</i> , <i>Cattl. loddigesii</i> und <i>Cattleya forbesii</i> · Teil 2: <i>Cattleya loddigesii</i>	26 (2) 67–71
GONZALES-COSTA, Esteban	<i>Cattleya intermedia</i> , <i>Cattl. loddigesii</i> und <i>Cattleya forbesii</i> · Teil 3: <i>Cattleya forbesii</i>	26 (3) 120–123
GONZALES-COSTA, Esteban	Meine Leidenschaft für Orchideen	26 (3) 123–124
GRUSS, O., N.H.TUAN,	<i>Cymbidium</i> – Drei Arten erstmals in Vietnam entdeckt	26 (4) 160–168
V.T.BINH & C.X.CANH		
GRUSS, Olaf	Corrigenda ORCHIDEENJOURNAL 26 (1) 36 ff.; 2019	26 (2) 66
GRUSS, Olaf	<i>Phalaenopsis</i> Joyau – Eine außergewöhnliche Hybride von M.LECOUFLE und ihre Abkömmlinge	26 (1) 12–19
GRUSS, Olaf & SCHETTLER, Roland	<i>Odontoglossum noezlianum</i> forma <i>aureum</i> – Neueinstufung einer bekannten Farbform	26 (3) 101–102
HOANG TUAN, N., GRUSS, O., XUAN CANH, Ch., THANH BINH, Vuong	<i>Cymbidium aloifolium</i> – Zwei neue Farbformen aus Vietnam · (deutsch/engl.)	26 (1) 36–40
HOFMANN, Heinz	Wenn Schönheit zum Verhängnis wird – Frauenschuh-Rettungsaktion mit erster Erfolgsbilanz	26 (2) 86–87
JENNY, Rudolf	<i>Psychopsiella limminghei</i> und Alfred DE LIMMINGHE	26 (4) 156–160
JONULEIT, Rita	Andere Länder – andere Kulturbedingungen	26 (1) 40–41
LANDTRETER Dieter	<i>Bulbophyllum echinolabium</i> J.J.SM 1934 Sektion Lepidorhiza SCHLECHTER 1911	26 (1) 43
MITTRACH, Uwe	Orchideenkultur – Theorie und Praxis Teil • 3	26 (2) 62–66
NGUYEN, H.T., GRUSS, O., CHU, H.A.	<i>Dendrobium x wiganiae</i> – Eine neue Naturhybride aus Vietnam (deutsch/engl.)	26 (3) 92–101
REITERER, Hannes	Eine etwas andere Blockkultur	26 (4) 169–171
SCHETTLER, Roland	<i>Dendrobium cuthbertsonii</i>	26 (4) 175–176
SCHETTLER, Roland	Die Tokyo Dome Orchid and Flower Show 2019	26 (2) 48–53
SCHETTLER, Roland	Eine neue Farbform von <i>Paphiopedilum henryanum</i>	26 (4) 144–155
SCHETTLER, Roland	Im Fokus – Hans Jürgen KRUME †	26 (3) 130
SCHETTLER, Roland	Im Fokus – Jeffrey WOOD †	26 (3) 131
SCHETTLER, Roland	Im Fokus – <i>Paphiopedilum erythroanthum</i> – Ein neuer Frauenschuh aus Yunnan / China	26 (3) 130
SCHETTLER, Roland	<i>Paphiopedilum rothschildianum</i> – Klone am Ende des 20. Jahrhunderts	26 (3) 109–111
SCHETTLER, Roland	Pflanzenbewertung VDOF	26 (3) 129
SCHUITEMAN, André	<i>Dendrobium spenceanum</i> – wiederentdeckt und <i>D. cynthiae</i> zum Synonym erklärt · (deutsch/engl.)	26 (3) 112–115
STOTZ, Manfred	<i>Cleisostoma arietinum</i> – Wie ein Mitbringsel aus Vietnam zu seinem Namen kam	26 (4) 171–173
STOTZ, Manfred	<i>Dracula cordobae</i> – Ein leicht zu pflegender „Kleiner Drache“	26 (1) 41–43
STOTZ, Manfred	<i>Stereochilus xiaoi</i> H. JIANG & Y. ZHANG sp.nov. Ined	26 (3) 127–128
TRUONG, B.V., COOTES, Jim, TRUONG, Q.T.	Eine Untersuchung der Orchideen des O-Kha-Tals in der Khanh Hoa Provinz in Vietnam · (deutsch/engl.)	26 (2) 72–79
HO, N.Q., NGUYEN, V.N.		
TRUONG, B.V., VON RAAB-STRAUBE, E., HEIN, P. DUWE, V.K., BUI, V.H., TU, B.N., TRAN, H.D., LUONG, D.T.	Orchideen botanisieren in den Wolken · (deutsch/engl.)	26 (1) 30–37
VIERLING, Gerhard	<i>Phloeophila</i> – Acht neue Arten aus vorhandener Sammlung	26 (4) 141–154
VIERLING, Gerhard & ZIMMERMANN, Walter	<i>Masdevallia</i> – Drei neue Arten aus alter Sammlung	26 (3) 103–108

Abbildungs- und Sachregister

<i>Acriopsis liliifolia</i>	26 (2) 73–74	<i>Cattleya forbesii</i> AM/AOS, 83 Punkte	26 (3) 121	<i>Cattleya intermedia</i> forma <i>alba</i> ‚Breckenridge Snow‘	26 (1) 23
<i>Aerides cootesii</i>	26 (4) 133, 136, 137	<i>Cattleya forbesii</i> forma <i>aurea</i> , Sebastian Ferrell‘ Glen BARFIELD	26 (3) 121	<i>Cattleya intermedia</i> forma Aquinii <i>alba</i>	26 (1) 23
<i>Aerides turma</i>	26 (4) 136, 138	<i>Cattleya forbesii</i> im Botanischen Garten Rio de Janeiro	26 (3) 120	<i>Cattleya intermedia</i> forma <i>coerulea</i>	26 (3) 123
<i>Aerides turma</i> forma <i>aniversarius</i>	26 (4) 136, 139	<i>Cattleya harrisoniana</i> ‚Galactic Glow‘	26 (2) 71	<i>Cattleya intermedia</i> im Habitat Garopaba Santa Catarina	26 (1) 24
Andere Länder – andere Kulturbedingungen	26 (1) 40–41	<i>Cattleya harrisoniana</i> ‚Kathleen‘ FCC/AOS	26 (2) 71	<i>Cattleya intermedia</i> im Sand wachsend, Garopaba, Santa Catarina	26 (1) 23
<i>Anoectochilus lylei</i>	26 (2) 73–74	<i>Cattleya intermedia</i>	26 (1) 19, (2) K	<i>Cattleya intermedia</i> Küstenhabitat	26 (1) 23
<i>Appendiculata reflexa</i>	26 (2) 73–74	<i>Cattleya intermedia</i>	26 (3) 123	<i>Cattleya intermedia</i> Orlata ‚Crownfox Jewel‘	26 (1) 21
Bach Ma National Park – Lage und Karte in Vietnam	26 (1) 31	<i>Cattleya intermedia</i> ‚Miranda 1‘	26 (1) 21	<i>Cattleya intermedia</i> v. <i>amethystina</i> Aranbeem	26 (1) 23
<i>Bulbophyllum echinolabium</i>	26 (1) 43	<i>Cattleya intermedia</i> – Frühling im Gewächshaus in Minnesota	26 (3) 123	<i>Cattleya intermedia</i> v. Aquinii ‚Dragonstone‘	26 (1) 21
<i>Bulbophyllum retusiusculum</i>	26 (2) 73–74	<i>Cattleya intermedia</i> ‚East Bay‘	26 (1) 22	<i>Cattleya intermedia</i> v. Aquinii ‚SVO‘	26 (1) 20
Carl von LINNÉ, Gemälde von Alexandre ROSLIN	26 (1) 36	<i>Cattleya intermedia</i> ‚San Carlos‘	26 (1) 20	<i>Cattleya intermedia</i> v. Aquinii ‚SVO‘	26 (1) 20
<i>Cattleya forbesii</i> ‚C.H.#7‘ TOGA	26 (3) 120	<i>Cattleya intermedia</i> ‚Vini Lip‘	26 (1) 20	<i>Cattleya intermedia</i> v. Aquinii ‚SVO‘	26 (1) 20
<i>Cattleya forbesii</i> ‚Exotic Orchids‘ Lois CINERT	26 (3) 122	<i>Cattleya intermedia</i> f. Orlata ‚Erato‘	26 (1) 22	<i>Cattleya intermedia</i> v. Aquinii ‚SVO‘	26 (1) 20
<i>Cattleya forbesii</i> ‚Mocha‘ Barney and Alleen GARISON	26 (3) 121	<i>Cattleya intermedia</i> f. Orlata ‚Ruby Lipstick‘	26 (1) 22	<i>Cattleya intermedia</i> v. Aquinii ‚SVO‘	26 (1) 20
<i>Cattleya forbesii</i> ‚Orquifollajes‘ AM/AOS	26 (3) 122	<i>Cattleya intermedia</i> f. Orlata ‚Flammea‘	26 (1) 21		

<i>Cattleya intermedia</i> v. <i>Aquinii</i> , <i>vivicolor</i> 26 (1) 20	<i>Dendrobium nobile</i> ‚sanderianum‘ aus Reichenbachia 26 (3) 96	Mark WHITTEN mit Dave ROUBIX 26 (3) 125
<i>Cattleya intermedia</i> v. <i>coerulea</i> 26 (1) 20	<i>Dendrobium nobile</i> als <i>Dendr.</i> <i>coerulescens</i> LINDL. Sertum Orchidaceum plate 18; 1838 26 (3) 97	Masdevallia – Zwei neue Arten aus entwaldetem Gebiet der Lambayeque Region in Peru 26 (2) 54–62
<i>Cattleya intermedia</i> v. <i>Orlata</i> ‚Sweet Lip‘ 26 (1) 22	<i>Dendrobium nobile</i> als <i>Dendrobium chlorostylum</i> 26 (3) 95	Masdevallia – Drei neue Arten aus alter Sammlung 26 (3) 102–108
<i>Cattleya intermedia</i> var. <i>coerulea</i> ‚Celeste‘ 26 (1) 23	<i>Dendrobium nobile</i> Blütenformen, zusammengestellt von Leonid AVERYANOV 26 (3) 96	Masdevallia <i>acauda</i> , Fotos und Zeichnung 26 (3) 103–105
<i>Cattleya loddigesii</i> ‚A-doribil‘ FCC 91 26 (2) 67	<i>Dendrobium nobile</i> forma <i>nobilior</i> als <i>Dendrobium chlorostylum album</i> 26 (3) 98	Masdevallia <i>choccei</i> – Zeichnung, Fotos, auch im Habitat 26 (2) 56–57
<i>Cattleya loddigesii</i> ‚Aranda B‘ HCC 26 (2) 67	<i>Dendrobium nobile</i> forma <i>nobilium</i> 26 (3) 97, 98	Masdevallia <i>corderoana</i> – Zeichnung, Fotos, auch im Habitat 26 (2) 60–61
<i>Cattleya loddigesii</i> ‚Claire‘ AM 26 (2) 67	<i>Dendrobium nobile</i> forma <i>virginale</i> als var <i>alboluteum</i> 26 (3) 100	Masdevallia <i>x measuresiana</i> 26 (4) 169
<i>Cattleya loddigesii</i> ‚Hayden Jensen‘ AM/AOS 26 (2) 69	<i>Dendrobium nobile</i> forma <i>virginale</i> als <i>Dendr. chlorostylum album</i> 26 (3) 99, 100	Masdevallia <i>palatina</i> , Fotos und Zeichnung 26 (3) 105–106
<i>Cattleya loddigesii</i> ‚Krull’s Round Robin‘ AM 26 (2) 67	<i>Dendrobium nobile</i> var <i>balleatum</i> 26 (3) 100	Masdevallia <i>sandhageniana</i> – Zeichnung, Fotos, auch im Habitat 26 (2) 58–59
<i>Cattleya loddigesii</i> ‚Little Man‘ AM/AOS 26 (2) 68	<i>Dendrobium nobile</i> var. <i>candidulum</i> Lindenia Iconographie 26 (3) 100	Masdevallia <i>sellentiniana</i> , Fotos und Zeichnung 26 (3) 106–108
<i>Cattleya loddigesii</i> ‚Miranda’s Snowball‘ 26 (2) 70, 71	<i>Dendrobium nobile</i> Varietäten aus Lindenia Iconographie des Orchidées 26 (3) 96	Masdevallia <i>zebracea</i> 26 (2) 61
<i>Cattleya loddigesii</i> ‚Miranda’s Snowball‘ alba 26 (2) 68	<i>Dendrobium nobile</i> , Laos, Provinz Xiangkhouang 26 (3) 95	Meine Leidenschaft für Orchideen 26 (3) 123–124
<i>Cattleya loddigesii</i> Aranda x A-Doribil 26 (2) 69	<i>Dendrobium nobile</i> , Nord-Vietnam, Hoa Binh 26 (3) 94, 95	<i>Mycaranthes floribunda</i> 26 (1) 33–35
<i>Cattleya loddigesii</i> Krull’s Perfection FCC/AOS 26 (2) 68	<i>Dendrobium pseudoglomeratum</i> aus der Ausstellung im Tokyo Dome 2019 26 (3) G	<i>Mycaranthes floribunda</i> 26 (2) 73–74
<i>Cattleya loddigesii</i> ‚Mary‘ 26 (2) 67	<i>Dendrobium signatum</i> 26 (3) 94	<i>Myoxanthus serripetalus</i> 26 (3) K
<i>Cattleya loddigesii</i> von Cal Orchids 26 (2) 70, 71	<i>Dendrobium spenceanum</i> Fotos und Zeichnung von Phil SPENCE 26 (3) 112–115	<i>Nephelephyllum tenuiflorum</i> 26 (1) 33–35
<i>Cattleya Louise Georgiana</i> ‚Texas‘ 26 (1) 40	<i>Dendrobium spenceanum</i> wiederentdeckt und <i>Dendrobium cythiaie</i> zum Synonym 26 (3) 112–115	<i>Oberonia microphylla</i> 26 (2) 73–75
<i>Cattleya pumila</i> 26 (4) 169	<i>Dendrobium uniflorum</i> 26 (2) 73–74	<i>Odont. Blüten: gerhardianum, mixturum,</i> <i>noezlianum, roseum, vulcanicum, cf.</i> <i>noezlianum</i> 26 (1) 9
<i>Cattleya schroederiae</i> 26 (2) 53	<i>Dendrobium x wiganiae</i> 26 (3) 89, 92–94	<i>Odontoglossum cf. noezliana</i> (weißer Kallus) 26 (1) 5
Chocce, Miguel 26 (2) 55	<i>Dendrochilum peguanum</i> 26 (1) K	<i>Odontoglossum gerhardianum</i> 26 (1) 10
<i>Cleisostoma arietinum</i> – Ein Mitbringsel aus Vietnam 26 (4) 171–173	<i>Disa uniflora</i> 26 (1) 44	<i>Odontoglossum gerhardianum</i> DALSTROEM & DEBURGHGRAEVE – Zeichnung 26 (1) 8
<i>Cleisostoma arietinum</i> , Fotos und Karteikarte von Karlheinz SENGHAS 26 (4) 172–173	<i>Dracula cordobae</i> 25 (4) 161, 167	<i>Odontoglossum gerhardianum</i> – Herbarbeleg von Gerhard VIERLING 26 (1) 11
Coeliopsidinae – Eine Subtribus mit Parfümblumensyndrom aus der Neotropis 26 (1) 25–29	<i>Dracula cordobae</i> – ein leicht zu pflgender, „Kleiner Drache“ 26 (1) 41–43	<i>Odontoglossum mixturum</i> – in Blüte in Cerro marron, Peru 26 (1) 11
Coeliopsidinae – Eine Subtribus mit Parfümblumensyndrom Teil 1: <i>Coeliopsis hyacinthosma</i> 26 (1) 28–29	Drei fabelhafte, kleinere brasilianische Bifoliat: Teil 1: <i>Cattleya intermedia</i> 26 (1) 19	<i>Odontoglossum noezlianum</i> 26 (3) 102
Coeliopsidinae – Pollinarien der drei Gattungen <i>Lycomormium</i> , <i>Peristeria</i> , <i>Coeliopsis</i> 26 (1) 26	Drei fabelhafte, kleinere brasilianische Bifoliat: Teil 2: <i>Cattleya loddigesii</i> 26 (2) 67	<i>Odontoglossum noezlianum</i> als <i>Cochlioda noezliana</i> 26 (3) 102
Coeliopsidinae – Samen der drei Gattungen (Rasterelektronenmikroskopische Aufnahmen 26 (1) 26	Drei fabelhafte, kleinere brasilianische Bifoliat: Teil 3: <i>Cattleya forbesii</i> 26 (3) 120, 123	<i>Odontoglossum noezlianum</i> am Standort in Peru 26 (1) 7
<i>Coeliopsis hyacinthosma</i> Foto und Zeichnung 26 (1) 1, 27, 28, 29	Eine etwas andere Blockkultur 26 (4) 169–171	<i>Odontoglossum noezlianum</i> forma <i>aureum</i> 26 (3) 101, 102
Coeliopsidinae – eine Subtribus mit Parfümblumensyndrom Teil 2: <i>Lycomormium</i> 26 (3) 114–120	Eine neue Farbform von <i>Paphiopedilum henryanum</i> 26 (4) 154–156	<i>Odontoglossum noezlianum</i> forma <i>aureum</i> – Neueinstufung einer bekannten Farbform 26 (3) 101
<i>Coelogyne spec.</i> im Habitat im Mt. Kinabalu Park 26 (2) 63	<i>Epigeneium chapaense</i> 26 (1) 32–33	Orchideen botanisieren in den Wolken im Bach Ma National Park, Vietnam 26 (1) 30–36
<i>Conchidium spirodelum</i> 26 (2) 73–74	<i>Epipogium roseum</i> 26 (1) 32	Orchideenkultur, Theorie und Praxis - Teil 3 26 (2) 62–66
<i>Cymbidium</i> – Drei bekannte Arten in Vietnam entdeckt 26 (4) 160–168	<i>Flickingeria angustifolia</i> 26 (1) 32–33	<i>Orchipedum echinatum</i> 26 (1) 34–35
<i>Cymbidium aloifolium</i> – Foto und im Habitat 26 (1) 36–38	<i>Gastrochilus pulchra</i> ‚Fredensborg‘ 26 (2) 51	<i>Paphiopedilum barbigerum</i> 26 (4) 156
<i>Cymbidium aloifolium</i> – zwei neue Farbformen aus Vietnam 26 (1) 36–40	Gebiet der Lambayeque Region in Peru – Habitate 26 (2) 54–55	<i>Paphiopedilum Casablanca</i> Dandy ‚Tokyo‘ 26 (2) 51
<i>Cymbidium aloifolium</i> forma <i>alba</i> 26 (1) 37–38, (2) 66	Im Focus – <i>Paphiopedilum</i> <i>erythroanthum</i> – Ein neuer Frauenschuß aus Yunnan / China 26 (3) 130	<i>Paphiopedilum Emerald Gate</i> , Green Globe‘ Champion der Show, Tokyo 26 (2) 49
<i>Cymbidium aloifolium</i> forma <i>flavescens</i> 26 (1) 39	Im Focus ... <i>Pteroglossa roseoalba</i> 26 (4) 175	<i>Paphiopedilum erythroanthum</i> 26 (4) 155–156
<i>Cymbidium faberi</i> 26 (4) 163	Im Focus ... Hans-Jürgen KRUME * 6.3.1943 † 20.5.2019 26 (3) 130	<i>Paphiopedilum henryanum</i> 26 (4) 155
<i>Cymbidium goeringii</i> ‚Koki‘ 26 (2) 49	Im Focus ... Jeffrey WOOD † 26 (3) 131	<i>Paphiopedilum lowii</i> 26 (2) J
<i>Cymbidium kanran</i> – Erstfund in Vietnam 26 (4) 160–162	KURZKE, Jens 26 (1) 40	<i>Paphiopedilum notasisepalum</i> 26 (4) 155
<i>Cymbidium nanulum</i> 26 (4) 162–165	Lycaste ‚Wakko‘ 26 (3) K	<i>Paphiopedilum Pinka Dink</i> ‚Cherry Drop‘ 26 (2) 51
<i>Cymbidium omeiense</i> 26 (4) 166–168	Lycaste Alan Salzmann ‚Bordeaux‘ 26 (2) 50	<i>Paphiopedilum rothschildianum</i> 26 (2) F
<i>Cymbidium serratum</i> 26 (4) 164	Lycaste Sunray ‚Adeyaka‘ aus der Ausstellung im Tokyo Dome 2019 26 (3) J-K	<i>Paphiopedilum rothschildianum</i> – Klone am Ende des 20. Jahrhunderts 26 (3) 109–111
<i>Cymbidium teretipetiolatum</i> 26 (4) 164	<i>Lycomormium ecuadorensis</i> z.T. mit <i>Euglossa spec.</i> bei Blütenbesuch 26 (3) 115, 119	<i>Paphiopedilum rothschildianum</i> – Perfekte Pflanze im Verkauf 26 (2) 53
<i>Cymbidium torsisepalum</i> 26 (4) 164	<i>Lycomormium fiskei</i> 26 (3) 116, 117	<i>Paphiopedilum rothschildianum</i> ‚Atticus‘ AM-87 26 (3) 109
<i>Dedrobium polyantghum</i> 26 (2) 45	<i>Lycomormium squalidum</i> 26 (3) 117, 118	<i>Paphiopedilum rothschildianum</i> ‚Crystelle‘ FCC 94 26 (3) 110
<i>Dendrobium crassinode alba</i> 26 (1) J	Mark WHITTEN auf Exkursion 26 (3) 125	<i>Paphiopedilum rothschildianum</i> ‚Frank Smith‘ FCC 93 26 (3) 111
<i>Dendrobium cuthbertsonii</i> 26 (4) 175–176		<i>Paphiopedilum rothschildianum</i> ‚Jim Krull‘ FCC 92 26 (3) 110
<i>Dendrobium khandhoense</i> 26 (2) 73–74		<i>Paphiopedilum rothschildianum</i> ‚Krulls Asheville‘ AM-85 26 (3) 109
<i>Dendrobium nobile</i> und seine Variabilität 26 (3) 94–101		
<i>Dendrobium nobile</i> 26 (3) 94, 101		

<i>Paphiopedilum rothschildianum</i> ,Krulls Color-Magic' AM 83	26 (3) 110	<i>Phalaenopsis</i> Joyviola de Paris (<i>violacea</i> x Joyau)	26 (1) 19	<i>Thrixspermum</i> sp. Im Bach Ma National Park, Vietnam	26 (1) 35–36
<i>Paphiopedilum rothschildianum</i> ,Krulls-Wings' AM 80	26 (3) 111	<i>Phalaenopsis</i> La Chartreuse (Marquise x Joline)	26 (1) 14	Tokyo Dome Orchid and Flower Show 2019	26 (2) 48–53
<i>Paphiopedilum rothschildianum</i> ,Matt Saftenberg' AM-87	26 (3) 109	<i>Phalaenopsis</i> Lueddejoy de Paris (Joyau x <i>lueddemanniana</i>)	26 (1) 19	Tokyo Dome-Foto und Ausstellungsstände	26 (2) 48–50
<i>Paphiopedilum rothschildianum</i> ,Scott Ware' FCC 92	26 (3) 111	<i>Phalaenopsis</i> Mancini (Scherzo x Joline)	26 (1) 13	<i>Tropidia angulosa</i>	26 (1) 34–35
<i>Paphiopedilum sanderianum</i>	26 (2) 52	<i>Phalaenopsis</i> Massanjou de Paris (Massena x Anjou)	26 (1) 16	Untersuchung der Orchideen des O-Kha-Tals im Khanh Son- Distrikt in Vietnam	26 (2) 72–79
<i>Paphiopedilum</i> Shun Fa Web ,Don King II'	26 (2) 52	<i>Phalaenopsis</i> Montjolinede Paris (Montevran x Joline)	26 (1) 14	<i>Vanda x felicai</i> – Eine neue Naturhybride der Aeridinae aus Zentral-Luzon, Philippinen	26 (2) 84–85
<i>Paphiopedilum vietnamense</i> mit Silbermedaille	26 (3) 129	<i>Phalaenopsis</i> Olivier Hocquard (Joyau x Sonnetau)	26 (1) 17	VEGA, Nanette	26 (2) 55
<i>Paphiopedilum villosum</i> var. <i>annamense</i> , Blütendetails	26 (2) 72–73, 76–77	<i>Phalaenopsis</i> Philitele de Paris (Telemartin x <i>philippinense</i>)	26 (1) 15	Vietnam, Karten von Hon Ba und dem O-Kha Tal sowie Routenverlauf	26 (2) 72–73
<i>Paphiopedilum x deleonii</i>	26 (2) 88	<i>Phalaenopsis</i> Pino (Phobos x Mistinguet)	26 (1) 12	Wenn Schönheit zum Verhängnis wird – Frauenschuh-Rettungsaktion – mit Erfolgsbilanz	26 (2) 86–87
Pflanzenbewertung VDOF	26 (3) 129	<i>Phalaenopsis</i> Pont Aven (Muse x Charleston)	26 (1) 17	William Mark WHITTEN – Ein Stern am Orchideenhimmel verglüht	26 (3) 124–126
<i>Phalaenopsis</i> Agathe (Joyau x Allegria)	26 (1) 16	<i>Phalaenopsis</i> Poppeeje de Paris (Joyau x Popee)	26 (1) 18	<i>Zygopetalum maxillare</i>	26 (2) 62
<i>Phalaenopsis</i> Aline Raynal Roques (Joline x Mouchette)	26 (1) 14	<i>Phalaenopsis</i> Prévilles-Joyau de Paris (Geneviève de Prévilles de Paris x Joyau)	26 (1) 18		
<i>Phalaenopsis</i> Allejou de Paris (Allegria x Anjou)	26 (1) 16	<i>Phalaenopsis</i> Rose Joyeux (Joyau x Lipperose)	26 (1) 15		
<i>Phalaenopsis</i> Amboyau de Paris (Joyau x <i>amboinensis</i>)	26 (1) 19	<i>Phalaenopsis</i> Rosejoy de Paris (Joyau x Rose Joyeux)	26 (1) 15		
<i>Phalaenopsis</i> Anjou (Lachaume x Joyau)	26 (1) 16	<i>Phalaenopsis</i> Rosejoy de Paris (Joyau x Rose Joyeux)	26 (1) 18		
<i>Phalaenopsis</i> Autyau de Paris (Auteul x Joyau)	26 (1) 19	<i>Phalaenopsis</i> Safrané (Mambo x Champs Elysées)	26 (1) 16		
<i>Phalaenopsis</i> Barcarolle (Joyau x Opangine)	26 (1) 15	<i>Phalaenopsis</i> Stuartine de Paris (<i>stuatiana</i> x Joline)	26 (1) 15		
<i>Phalaenopsis</i> Cacharel (Joline x Sonnetau)	26 (1) 14	<i>Phalaenopsis</i> Telematin (Barcarolle x Joyau)	26 (1) 15		
<i>Phalaenopsis</i> Cacharellade de Paris (Cacharel x Capella)	26 (1) 14	<i>Phalaenopsis</i> Teteljoy de Paris (Joyau x Tetelrath)	26 (1) 18		
<i>Phalaenopsis</i> Chambord (Champs Elysées x Ile Réunion)	26 (1) 16	<i>Phalaenopsis</i> Violarose de Paris (<i>violacea</i> x Joyeux)	26 (1) 15		
<i>Phalaenopsis</i> Champs Elysées (Joyau x Opaline)	26 (1) 16	<i>Phloeophila</i> – Acht neue Arten aus vorhandener Sammlung	26 (4) 141–154		
<i>Phalaenopsis</i> Charleston (Joyau x Marquise)	26 (1) 17	<i>Phloeophila barbilabia</i> – Fotos und Zeichnungen	26 (4) 141–142		
<i>Phalaenopsis</i> Claude Mancini ,Marcel'	26 (1) 13	<i>Phloeophila compacta</i> – Fotos und Zeichnungen	26 (4) 143–145		
<i>Phalaenopsis</i> Cluny (Joyau x Saint Cloud)	26 (1) 17	<i>Phloeophila juan-felipei</i> – Fotos und Zeichnungen	26 (4) 144–146		
<i>Phalaenopsis</i> Coquinette (Scaramouche x Joline)	26 (1) 13	<i>Phloeophila magnifica</i> – Fotos und Zeichnungen	26 (4) 146–147		
<i>Phalaenopsis</i> Fancy Charleston de Paris (Charleston x Fancy Pants)	26 (1) 17	<i>Phloeophila markertii</i> – Fotos und Zeichnungen	26 (4) 144–149		
<i>Phalaenopsis fasciata</i>	26 (4) 171	<i>Phloeophila nigerrima</i> – Fotos und Zeichnungen	26 (4) 149–150		
<i>Phalaenopsis</i> Flamboyant (Rose Joyeux x Lipperose)	26 (1) 15	<i>Phloeophila pallidiflora</i> – Fotos und Zeichnungen	26 (4) 151–152		
<i>Phalaenopsis</i> Hildegard Bodson (<i>sumatrana</i> x Joyau)	26 (1) 16	<i>Phloeophila parva</i>	26 (4) 152–154		
<i>Phalaenopsis</i> Hybride aus der Ausstellung im Tokyo Dome 2019	26 (3) F	<i>Pinalia obesa</i>	26 (2) 53		
<i>Phalaenopsis</i> Impromptu (Joline x <i>lindenii</i>)	26 (1) 15	<i>Platanthera</i> sp. Im Bach Ma National Park, Vietnam	26 (1) 35–36		
<i>Phalaenopsis</i> Jacqueline Nebout (Mambo x Joyau)	26 (1) 16	<i>Pleione</i> Zeus Weinstein	26 (2) K		
<i>Phalaenopsis</i> Jodorette de Paris (Joyau x Domorette de Paris)	26 (1) 18	<i>Podochilus truongtamii</i>	26 (2) 72–73, 75		
<i>Phalaenopsis</i> Jojester de Paris (Jester x Joyau)	26 (1) 19	<i>Porpax</i> sp. Im Bach Ma National Park, Vietnam	26 (1) 35–36		
<i>Phalaenopsis</i> Joli Cap (Capella x Joline)	26 (1) 14	<i>Psychopsiella limminghei</i> und Alfred DE LIMMINGHE	26 (4) 156–160		
<i>Phalaenopsis</i> Joline (Joyau x Krümeline)	26 (1) 12	<i>Pteroglossa roseoalba</i>	26 (4) 175		
<i>Phalaenopsis</i> Joy de Sophie de Paris (Joyau x Sophie Berthaut)	26 (1) 18	RAPACZ-HASLER, Judith	26 (1) 40		
<i>Phalaenopsis</i> Joy de Suzann de Paris (Joy de Monet x Suzanne Lecoufle)	26 (1) 18	Rlc. Warm Color ,Big Foot'	26 (2) 53		
<i>Phalaenopsis</i> Joyau – außergewöhnliche Hybride von M.Lecoufle und ihre Abkömmlinge	26 (1) 12	<i>Robiquetia roycimatui</i> – Eine bemerkenswerte neue Art von Nordwest-Luzon, Philippinen	26 (2) 78–83		
<i>Phalaenopsis</i> Joyau ,Dominique Leblond'	26 (1) 12	<i>Schoenorchis</i> sp. Im Bach Ma National Park, Vietnam	26 (1) 35–36		
<i>Phalaenopsis</i> Joyau (Pino x Lipperose)	26 (1) 12	<i>Sophronitis coccinea</i> ,flava'	26 (3) K		
<i>Phalaenopsis</i> Joyjo (Joyau x Joline)	26 (1) 14	Spektakuläres Dendrobium ... siehe QR-Code	26 (3) 131		
<i>Phalaenopsis</i> Joymasse de Paris (Massena x Joyau)	26 (1) 18	<i>Stanhopea whittenii</i>	26 (3) 132		
		<i>Stereochilus xiaoi</i>	26 (3) 127–128		
		Styropor für Blockkultur	26 (4) 169–171		
		<i>Thrixspermum pygmaeum</i>	26 (2) 73–75		

Register der Buchbesprechungen

Lauren GARDENER & Philipp CRIBB Orchideen ... aus den Archiven der RBG, Kew	26 (4) 174
(BECHSTEIN)	
GRUSS, Olaf Franz GLANZ – Ein Leben für die Orchideen	26 (4) 174
(SCHETTLER)	
GRUSS, Olaf OrchideenZauber Sonderheft – Phrag. Mexiped. Seleniped.	26 (4) 174

Dendrobium flammula

Foto und Kultur: © R. SCHETTLER