

Autorenregister

AVERYANOV, I., J. PONERT, P.T. NGUYEN, N. VAN DUY, N.S. KHANG, V.C. NGUYEN	<i>Dendrobium</i> sect. <i>Formosae</i> – In Kambodscha, Laos und Vietnam – Ein Überblick	24 (4) 146 – 163
CALARAMO, M.A., M.A. NAIVE, J. COOTES, H. NUYTEMANS, J.C. MARTYR	<i>Euphlebidae elineae</i> – Eine neue Orchideenart von den Philippinen · (de. / engl.)	24 (4) 164 – 168
CAVESTRO, W., O. GRUSS & H. KOPOWITZ	Neue <i>Paphiopedilum</i> -Arten – sechs neue Arten wurden kürzlich beschrieben	24 (2) 73 – 75
COOTES, J., D. CABACTULAN, R.B. PIMENTEL & M. D. DE LEON	Eine neue <i>Dendrobium</i> -Art aus Budkinon, Philippinen · (de. / engl.)	24 (1) 30 – 31
COOTES, Jim & Marc Arcebal NAIVE	Eine neue <i>Bulbophyllum</i> -Art von den Philippinen · (de. / engl.)	24 (2) 54 – 55
DALSTRÖM, Stig & Saul Ruíz PÉRES	Eine herrliche neue <i>Masdevallia</i> aus der Cusco-Region Perus · (de. / engl.)	24 (1) 24 – 29
DREITHALER, Kurt	Blüten-Dimorphismus bei <i>Catasetum pileatum</i>	24 (1) 40 – 41
GEE, Gary Yong	Schätze Chinas im natürlichen Lebensraum – Eine <i>Paphiopedilum</i> -Tour	24 (3) 92 – 97
GEORGE, E. & Jean-Claude, P. RAKTHAI	<i>Coelogyne pseudoviscosa</i> – Eine neue Art <i>Coelogyne</i> -Art aus Laos	24 (3) 106 – 109
GERLACH, Günter	<i>Coryanthes schmidtii</i> – Die zweite Art aus Brasiliens Mato Grosso	24 (1) 32 – 34
GERLACH, Günter	Abenteuer Peru · Teil 5	24 (2) 75 – 78
GERLACH, Günter	Abenteuer Peru · Teil 6	24 (3) 126 – 131
GRUSS, Olaf	Wenig bekannte Arten der Gattung <i>Paphiopedilum</i> · Teil 3	24 (1) 12 – 15
GRUSS, Olaf & Leonid AVERYANOV	Zwei neue <i>Porpax</i> -Arten aus Laos	24 (2) 78 – 84
HILL, Cynthia	<i>Schoenorchis buddleiflora</i>	24 (1) 21 – 23
KOPOWITZ, H., P. IAMWIRYAKUL & S. LAOHAPATCHARIN	<i>Paphiopedilum myanmaricum</i> – Eine neue Frauenschuhart	24 (4) 136 – 138
LA CROIX, Isobyl	Afrikanische blattlose Orchideen	24 (3) 109 – 114
MITTRACH, Uwe	Orchideenkultur – Theorie und Praxis	24 (1) 16 – 19
MÖNNIG, Thomas	Ecuador – Land der Orchideen!	24 (4) 138 – 146
NAIVE, M.A., Ronny BOOS, M.D. DE LEON & Jim COOTES	Zwei neue <i>Dendrochillum</i> -Arten aus Mindanao, Philippinen · (de. / engl.)	24 (2) 56 – 60
OVIATT, Brenda & Bill NERISON	<i>Aerangis maireae</i> – dem Aussterben nahe	24 (1) 35 – 39
ROGERSON, Bill	<i>Cattleya</i> -Arten und ihre Kultur · Teil 1	24 (2) 48 – 53
ROGERSON, Bill	<i>Cattleya</i> -Arten und ihre Kultur · Teil 2	24 (3) 97 – 106
SALM, Lura	<i>Restepiella</i> – Eine dritte Art · (de. / engl.)	24 (4) 172 – 175
SCHETTLER, Roland	Standortbedingungen in Papua Neuguinea und was sie für meine Orchideenkultur bedeuten	24 (1) 4 – 7
SCHETTLER, Roland	China 2017 – Die Geschichte einer Ausstellung	24 (1) 41 – 43
SCHETTLER, Roland	Internationale Orchideenschau in Taiwan 2017	24 (2) 68 – 72
SCHETTLER, Roland	<i>Dendrobium cuthbertsonii</i> bei Tom Perlite in den USA	24 (2) 84 – 86
SCHETTLER, Roland	Im Focus – Holger PERNER †	24 (2) 87
SCHETTLER, Roland	Im Focus – Stefanie HENKEL †	24 (2) 87
SENGER, Ingrid & German	Hans GERHARDT – Nachruf	24 (1) 19 – 21
SENGER, Ingrid & German	Orchideen-Geschichte(n) VI „Späte oder Hochwüchsige Hummel“	24 (2) 63 – 64
SENGER, Ingrid & German	<i>Himantoglossum hircinum</i> am Straßenrand – Eine Rettungsaktion zur eventuellen Nachahmung	24 (3) 117
STANKIC, Edith & Andreas AXMANN	Die Cevennen – Wie Gott in Frankreich	24 (2) 65 – 67
STOTZ, Manfred	<i>Odontoglossum naevium</i>	24 (3) 114 – 116
VIERLING, Gerhard	Eine neue <i>Ixyophora</i> -Art (<i>Orchidaceae: Huntleyiinae</i>)	24 (2) 60 – 63
VUONG T. B. & T. QU. TAM	Die Gattung <i>Paphiopedilum</i> im Hòn Bà Naturreservat in der Provinz Khanh Hoa, Vietnam (de. / engl.)	24 (1) 8 – 12
VUONG T. B., J. COOTES, T. QU. TAM & M.V. LAM	Die <i>Vanille</i> - und <i>Miguelia</i> -Arten aus dem Hòn Bà Naturreservat in der Khanh Hoa Provinz von Vietnam · (de. / engl.)	24 (3) 118 – 125
VUONG T. B., J. COOTES, T. QU. TAM & D.A. THY M.V. LAM	<i>Bulbophyllum</i> -Sektionen <i>Macrocaulia</i> und <i>Polymeres</i> für das Naturreservat Hòn Bà Vietnam und eine neuen <i>Bulbophyllum</i> -Art · (de. / engl.)	24 (4) 168 – 172
WARREN, Richard	<i>Dendrobium</i> -Arten aus Papua Neuguinea · Teil 7 Brennende Zweige: <i>Dendrobium subcaule</i>	24 (1) 35

Abbildungs- und Sachregister

Abenteuer Peru · Teil 5	24 (2) 75 – 78	<i>Cattleya aclandiae</i> , C 78a-5' (2n)	24 (3) 98	<i>Cattleya harrisoniana</i> , Impassionata'	HCC/AOS	24 (3) 100
Abenteuer Peru · Teil 6	24 (3) 126 – 131	<i>Cattleya amethystoglossa</i> , Cosette'	24 (2) 50	<i>Cattleya harrisoniana</i> , Silva Jardin'		
<i>Acineta beyrodtiana</i>	24 (4) 143	<i>Cattleya amethystoglossa</i> var. <i>coerulea</i> , Cashen's Orchids'	24 (3) 98	x self, C 158-3'		24 (3) 100
<i>Aerangis maireae</i>	24 (1) 36, 38, 39	<i>Cattleya aurantiaca</i> , Marigold'		<i>Cattleya intermedia</i>		24 (2) 51
<i>Aerangis maireae</i> – dem Aussterben nahe	24 (1) 35 – 39	x self	24 (3) 98	<i>Cattleya intermedia</i> var. <i>orlata</i>		
Afrikanische blattlose Orchideen	24 (3) 109 – 114	<i>Cattleya aurea</i> , C 195-22'	24 (3) 99	,melindrosa'		24 (3) 100
AVERYANOV, Leonid	24 (4) 146	<i>Cattleya aurea</i> , Michael' AM/AOS	24 (3) 99	<i>Cattleya intermedia</i> var. <i>coerulea</i>		
<i>Broughtonia negrilensis</i>	24 (2) 88	<i>Cattleya bowringiana</i> var. <i>alba</i>		<i>aquinii</i> , C 197-3'		24 (3) 100
<i>Bulbophyllum</i> – Eine neue Art von den Philippinen,		,Hamlyn's'	24 (3) 99	<i>Cattleya iricolor</i> , C 335-1'		24 (3) 100
<i>Bulbophyllum schaeblei</i>	24 (2) 54 – 55	<i>Cattleya dormaniana</i>	24 (3) 98	<i>Cattleya kerrii</i> , Michael' HCC/AOS		24 (3) 100
<i>Bulbophyllum alpinum</i>	24 (1) 7	<i>Cattleya dowiana</i> , Blumen Insel' AM/AOS	24 (3) 99	<i>Cattleya labiata</i>		24 (2) 52
<i>Bulbophyllum fletcherianum</i>	24 (1) 6	<i>Cattleya dowiana</i> var. <i>coerulea</i>		<i>Cattleya leopoldii</i> var. <i>coerulea</i>		
<i>Bulbophyllum menghaiense</i>	24 (4) 170	,Blue Angel' HCC/AOS	24 (3) 99	,Kathleen' JC/AOS		24 (3) 101
<i>Bulbophyllum nematocaulon</i>	24 (4) 171	<i>Cattleya dowiana</i> var. <i>rosita</i>		<i>Cattleya leopoldii</i> var. <i>venosa</i>		
<i>Bulbophyllum schaeblei</i>	24 (2) 54 – 55	,C 226-2'	24 (3) 99	,C 257-1'		24 (3) 101
<i>Bulbophyllum subtenellum</i>	24 (4) 168 – 169	<i>Cattleya dowiana</i> var. <i>aurea</i>	24 (2) 48	<i>Cattleya leopoldii</i> var. <i>vinicolor</i>		
<i>Bulbophyllum</i> – Sekt. <i>Macrocaulia</i> und <i>Polymeres</i> – Nachweis für das Hòn Bà Naturreservat, Vietnam und eine neue <i>Bulbophyllum</i> -Art	24 (4) 168 – 172	<i>Cattleya forbesii</i>	24 (2) 49	,Kathleen' CHM/AOS		24 (3) 101
<i>Catasetum pileatum</i> Blüten-Dimorphismus	24 (1) 40, 41	<i>Cattleya forbesii</i> var. <i>alba</i>		<i>Cattleya loddigesii</i> , C 250-1'		24 (3) 98
<i>Cattleya aclandiae</i>	24 (2) 49	,Crestwood'	24 (3) 100	<i>Cattleya loddigesii</i> , C 250-2'		24 (3) 101
<i>Cattleya aclandiae</i> , C 78a-15' (4n)	24 (3) 98	<i>Cattleya granulosa</i>	24 (3) 97	<i>Cattleya lueddemanniana</i> , Arthur Chadwick' AM/AOS (3-16-03)		24 (3) 101
		<i>Cattleya granulosa</i> var. <i>albescens</i>	24 (3) 99	<i>Cattleya lueddemanniana</i> , C 234-4'		24 (3) 101
		<i>Cattleya granulosa</i> var. <i>alba</i>		<i>Cattleya lueddemanniana</i> var. <i>coerulea</i>		
		,C 81-5'	24 (3) 99	,Michael' AM/AOS		24 (3) 102
		<i>Cattleya granulosa</i> var. <i>alba</i>		<i>Cattleya lueddemanniana</i> var. <i>coerulea</i>		
		,C 101-1'	24 (3) 100	,Michael' AM/AOS (3-16-03)		24 (3) 102
		<i>Cattleya harrisoniana</i> , C 252-1'	24 (3) 98			

<i>Cattleya mossiae</i> ‚Panther Creek‘ AM/AOS	24 (3) 101	<i>Dendrobium cuthbertsonii</i> ‚Buster‘ FCC	24 (2) 84	Ecuagenera in Gualaceo – schematische Darstellung der Gewächshausstandorte	24 (4) 143
<i>Cattleya mossiae</i> var. <i>semi-alba</i> ‚C 227-1‘	24 (3) 101	<i>Dendrobium cuthbertsonii</i> ‚Candy Stripe‘	24 (2) 85	Ecuador –	
<i>Cattleya nobilior</i> ‚King of Kings‘	24 (3) 101	<i>Dendrobium cuthbertsonii</i> ‚Kiwi Star‘	24 (2) 84	Land der Orchideen	24 (4) 138 - 146
<i>Cattleya percivaliana</i> ‚Summit‘ FCC/AOS	24 (3) 102	<i>Dendrobium cuthbertsonii</i> ‚Mandarin‘	24 (2) 85	<i>Epidendrum vesicicaule</i>	24 (3) 129
<i>Cattleya quadricolor</i> ‚Elly‘ AM/AOS	24 (3) 102	<i>Dendrobium cuthbertsonii</i> ‚Pink Giant‘ HCC/AOS	24 (2) 85	Erdorchidee spec.	24 (4) 144
<i>Cattleya rex</i> ‚C 206-6‘	24 (3) 102	<i>Dendrobium cuthbertsonii</i> ‚Red Gem‘	24 (2) 85	<i>Euphlebium elineae</i> – Eine neue Art von den Philippinen –	
<i>Cattleya schilleriana</i> ‚C 189b-4‘	24 (3) 103	<i>Dendrobium cuthbertsonii</i> auf Korkeiche mit wenig Sphagnummoos-Unterlage	24 (2) 86	Fotos und Zeichnung	24 (4) 164 – 168
<i>Cattleya schilleriana</i> ‚C 68-3‘	24 (3) 103	<i>Dendrobium cuthbertsonii</i> auf Redwood	24 (2) 86	Fregattvogel	24 (4) 146
<i>Cattleya schilleriana</i> var. <i>coerulea</i> ‚C 53-2‘	24 (3) 103	<i>Dendrobium cuthbertsonii</i> bei Tom Perlite in den USA	24 (2) 84 – 86	<i>Galeottia acuminata</i>	24 (3) 126, 127
<i>Cattleya schofieldiana</i>	24 (3) 97	<i>Dendrobium cuthbertsonii</i> -Gruppe pink	24 (2) 85	<i>Gentianella hirculus</i>	24 (4) 144
<i>Cattleya schroederiae</i>	24 (2) 53	<i>Dendrobium cuthbertsonii</i> -Gruppe pink bicolor	24 (2) 85	<i>Habenaria monorrhiza</i>	24 (4) 145
<i>Cattleya schroederiae</i> ‚The Baron‘ x self	24 (3) 103	<i>Dendrobium cuthbertsonii</i> Rondell mit aufgebundenen Orchideen	24 (2) 86	<i>Himantoglossum hircinum</i> – Bocksriemenzunge am Straßenrand	24 (3) 117
<i>Cattleya skinneri</i> var. <i>alba</i> ‚Cherokee‘	24 (3) 104	<i>Dendrobium daklakenae</i>	24 (4) 153	Hoazin Vogel	24 (4) 140
<i>Cattleya tenuis</i> ‚C 168-1‘	24 (3) 103	<i>Dendrobium dackockii</i>	24 (1) 6	Im Focus – Holger Perner †	24 (2) 87
<i>Cattleya tigrina</i>	24 (2) 45	<i>Dendrobium derryi</i>	24 (2) [L]	Im Focus – Stefanie Henkel †	24 (2) 87
<i>Cattleya trianae</i> ‚A.C. Burrage‘	24 (3) 104	<i>Dendrobium draconis</i>	24 (4) 151	Internationale Orchideenschau in Taiwan 2017	24 (2) 68 – 72
<i>Cattleya trianae</i> ‚Cashen’s #1‘	24 (3) 104	<i>Dendrobium glomeratum</i> – Gewinnerpflanze der Tokyo Dome Ausstellung 2017	24 (2) 87	Internationale Orchideenschau in Taiwan 2017: Aussteller Rainer und Eric JANKE	24 (2) 70
<i>Cattleya trianae</i> ‚Mary Fennel‘ HCC/AOS	24 (3) 104	<i>Dendrobium glomeratum</i> x <i>violaceum</i>	24 (2) [A]	Internationale Orchideenschau in Taiwan 2017: Aussteller Roland SCHELLER	24 (2) 70
<i>Cattleya trianae</i> var. <i>coerulea</i> ‚Suamena 33‘	24 (3) 105	<i>Dendrobium hellwigianum</i>	24 (1) 4	Internationale Orchideenschau in Taiwan 2017: Eric JANKE	24 (2) 70
<i>Cattleya velutina</i> ‚C 169-1‘	24 (3) 105	<i>Dendrobium infundibulum</i>	24 (4) 154	Internationale Orchideenschau in Taiwan 2017: Blc. Young Min Orange	24 (2) 72
<i>Cattleya walkeriana</i> ‚Equilab‘ CCM/AOS	24 (3) 104	<i>Dendrobium kontumense</i>	24 (4) 152	Internationale Orchideenschau in Taiwan 2017: <i>Dendrobium jiali</i> Mikotae	24 (2) 71
<i>Cattleya walkeriana</i> var. <i>alba</i> ‚Pendentive‘ AM/AOS	24 (3) 105	<i>Dendrobium lawesii</i>	24 (2) [I]	Internationale Orchideenschau in Taiwan 2017: <i>Dendrobium x usitatae</i>	24 (2) 68 – 72
<i>Cattleya walkeriana</i> var. <i>semi-alba</i>	24 (3) 105	<i>Dendrobium longicornu</i>	24 (4) 158	Internationale Orchideenschau in Taiwan 2017: Internationale Orchideenschau in Taiwan 2017:	
<i>Cattleya warszewiczii</i> ‚C 263-1‘	24 (3) 105	<i>Dendrobium multilineatum</i>	24 (2) [H]	Paphiopedilum Shin Fa Golden	24 (2) 72
<i>Cattleya warszewiczii</i> var. <i>alba</i> ‚Firmin Lambeau‘	24 (3) 105	<i>Dendrobium multilineatum</i>	24 (4) 156	Internationale Orchideenschau in Taiwan 2017: <i>Paphiopedilum</i>	
<i>Cattleya warszewiczii</i> var. <i>coerulea</i> ‚Ituango‘	24 (3) 106	<i>Dendrobium ochraceum</i>	24 (4) 160	Tainan White Queen	24 (2) 72
<i>Cattleya</i> -Arten und ihre Kultur - Teil 1	24 (2) 48 – 53	<i>Dendrobium polysema</i>	24 (1) 7	Internationale Orchideenschau in Taiwan 2017: <i>Phal. Fuller E. plus x</i>	
<i>Cattleya</i> -Arten und ihre Kultur - Teil 2	24 (3) 97 – 106	<i>Dendrobium roseiodorum</i>	24 (4) 153	Taiwan Leopard	24 (2) 69
Cevennen – Brücke von Millau	24 (2) 66	<i>Dendrobium scabrilingue</i>	24 (4) 150	Internationale Orchideenschau in Taiwan 2017: <i>Phal. Ox King x</i>	
Cevennen – Grands Causses	24 (2) 65	<i>Dendrobium schettleri</i>	24 (1) 30, 31	Fullers Purple Queen	23 (2) 69
Cevennen – Wie Gott in Frankreich	24 (2) 65 – 67	<i>Dendrobium</i> sect. <i>Formosae</i> in Kambodscha, Laos und Vietnam	24 (4) 146 – 163	Internationale Orchideenschau in Taiwan 2017: <i>Phal. Ox Princess x</i>	
Chanchamayo-Tal, Selva Central	24 (3) 126	<i>Dendrobium senile</i>	24 (4) 162	Ox Golden Star	24 (2) 68
China 2017 – Die Geschichte einer Ausstellung	24 (1) 41 – 43	<i>Dendrobium subcaule</i>	24 (1) 35	Internationale Orchideenschau in Taiwan 2017: <i>Phal. Taisuco Green Apple</i>	24 (2) 69
<i>Cochlioda noezliana</i> x <i>Cochlioda sanguinea</i>	24 (4) 142	<i>Dendrobium subclausum</i>	24 (1) 5	Internationale Orchideenschau in Taiwan 2017: Produktionshalle bei Ox-Orchids	24 (2) 70
<i>Coelogyne calciolare</i> (Wurzeln)	24 (1) 17	<i>Dendrobium sulphureum</i>	24 (1) 1, 5	<i>Isochilus linearis</i>	24 (3) 90
<i>Coelogyne lawrenceanum</i> (Wurzeln)	24 (1) 16, 17	<i>Dendrobium suzukii</i>	24 (4) 151	<i>Ixyophora</i> – Eine neue Art (Orchidaceae: <i>Huntleyinae</i>)	24 (2) 60 – 63
<i>Coelogyne pseudoviscosa</i> – Eine neue <i>Coelogyne</i> -Art aus Laos (Fotos und Zeichnung)	24 (3) 106 – 109	<i>Dendrobium trankimianum</i>	24 (4) 161	<i>Ixyophora advena</i> Fotos und Zeichnung	24 (2) 60 – 62
<i>Comparettia</i> spec.	24 (3) 130, 131	<i>Dendrobium trigonopus</i>	24 (4) 162	<i>Lemboglossum bictoniense</i> (Wurzeln)	24 (1) 19
<i>Coryanthes schmidtii</i> (Fotos und Zeichnung)	24 (1) 32 – 34	<i>Dendrobium vexillarius</i> , blau	24 (3) 132	<i>Lockhartia lepticaula</i>	24 (2) 77
Cotopaxi	24 (4) 140	<i>Dendrobium wattii</i>	24 (4) 155	<i>Masdevallia</i> – Eine herrliche neue <i>Masdevallia</i> -Art aus der Cusco-Region Perus	24 (1) 24 – 29
<i>Crossoglossa</i> spec.	24 (3) 128	<i>Dendrobium williamsonii</i>	24 (4) 156, 157	<i>Masdevallia antonii</i>	24 (4) 142
<i>Cymbidium aloifolium</i>	24 (3) 93	<i>Dendrobium</i> -Arten aus Papua Neuguinea - Teil 7 Brennende Zweige: <i>Dendr. subcaule</i>	24 (1) 35	<i>Masdevallia chaparensis</i>	24 (1) 27
<i>Cyrtorchilum cimiciferum</i>	24 (3) 127	<i>Dendrochilum</i> – Zwei neue Arten aus Mindanao, Philippinen	24 (2) 56 – 60	<i>Masdevallia gloriosa</i>	24 (1) 25, 26
<i>Cyrtorchilum cordatum</i>	24 (3) 129	<i>Dendrochilum ecucullatum</i>	24 (2) 56 - 58	<i>Masdevallia gloriosa</i> Zeichnung	24 (1) 24
<i>Dactylorhiza elata</i>	24 (2) 65	<i>Dendrochilum megacallosum</i>	24 (2) 58, 59	<i>Masdevallia gloriosa</i> und Saül Ruiz am Standort	24 (1) 25
Darwinfink	24 (4) 144	<i>Dichaea morrisii</i>	24 (3) 126	<i>Masdevallia scandens</i>	24 (1) 29
<i>Dendrobium</i> – Eine neue Art aus Budkinon, Philippinen		Die Gattung <i>Paphiopedilum</i> im Hön Bã Naturreservat in der Provinz Khanh Hoa in Vietnam	24 (1) 8 – 12	<i>Masdevallia tinekeae</i>	24 (1) 27
<i>Dendrobium schettleri</i>	24 (1) 30	<i>Doritaenopsis</i> Ox Princess x Ox Golden Star	24 (4) 176	<i>Masdevallia yungasensis</i>	24 (1) 28, 29
<i>Dendrobium alaticaulinum</i>	24 (1) 4	<i>Dracula Transilvania</i> (<i>Dracula giga</i> x <i>Dracula vampira</i>)	24 (4) 142	<i>Maxillaria guareimensis</i>	24 (3) 129
<i>Dendrobium bellatulum</i>	24 (4) 149	Ecuagenera Bilder aus der Gärtnerei	24 (4) 141	<i>Maxillaria pseudonubigena</i>	24 (3) 128
<i>Dendrobium cariniferum</i>	24 (4) 157	Ecuagenera in Gualaceo – Gewächshäuser	24 (4) 142	<i>Microcoelia aphylla</i>	24 (3) 113
<i>Dendrobium catenatum</i>	24 (3) 94	Ecuagenera in Gualaceo – Satellitenaufnahme	24 (4) 140	<i>Microcoelia bulbocalcarata</i>	24 (3) 112
<i>Dendrobium chapaense</i>	24 (4) 159			<i>Microcoelia corallina</i>	24 (3) 111
<i>Dendrobium christyanum</i>	24 (4) 149, 150			<i>Microcoelia exilis</i>	24 (3) 110
<i>Dendrobium crispilinguum</i>	24 (1) 7			<i>Microcoelia gilpiniae</i>	24 (3) 111
<i>Dendrobium cuthbertsonii</i>	24 (1) 4, 5, 6			<i>Microcoelia globulosa</i>	24 (3) 110
<i>Dendrobium cuthbertsonii</i> ‚1-25‘	24 (2) 85				
<i>Dendrobium cuthbertsonii</i> ‚Big Pink‘ HCC	24 (2) 85				

- Microcoelia koehleri* 24 (3) 110
Microcoelia macrantha 24 (3) 112
Microcoelia megalorrhiza 24 (3) 111
Microcoelia ornithocephala 24 (3) 112
Microcoelia stolzii 24 (3) 110
Miguelia cruenta 24 (3) 124
Mystacidium gracile 24 (3) 113
Nervilia spec. aff. mekongensis 24 (3) 92
Odontoglossum naevium – jetzt:
Oncidium naevium 24 (3) 114 – 116
Odontoglossum spec. 24 (4) 139
Odontoglossum wyattianum jetzt:
Oncidium wyattianum 24 (3) 127, 128
Oncidium lindleyoides (*Odontoglossum lindleyanum*) 24 (2) [L]
Oncidium wyderii (Wurzeln) 24 (1) 16
Ophrys aveyronensis (*Ophrys sphegodes* ssp. *aveyronensis*) 24 (2) 65
Ophrys aymoninii (*Ophrys insectifera* ssp. *aymoninii*) 24 (2) 67
Ophrys insectifera x *Ophrys aymoninii* 24 (2) 66
Ophrys litigiosa (*Ophrys sphegodes* ssp. *araneola*) f. *hypochrom* 24 (2) 67
Orchideen-Geschichte(n) VI: „Späte oder Hochwüchsige Hummel“ 24 (2) 63 – 64
Orchideenkultur – Theorie und Praxis 24 (1) 16 – 19
Orchis anthropophora x *Orchis simia* 24 (2) 66
Orchis mascula 24 (2) 65
Orchis militaris 24 (2) 67
Orchis purpurea 24 (2) 65
Orchis purpurea und *Orchis x hybrida* 24 (2) 67
Orchis purpurea x *Orchis militaris* = *Orchis x hybrida* 24 (2) 66
Paphiopedilum – Wenig bekannte Arten der Gattung · Teil 3 24 (1) 12
Paphiopedilum agusii 24 (2) 73
Paphiopedilum appletonianum 24 (1) 10
Paphiopedilum appletonianum (Wurzelbehaarung) 24 (1) 18
Paphiopedilum bungebelangii 24 (2) 73, 74
Paphiopedilum concolor Foto und Verbreitungskarte 24 (4) 137, 138
Paphiopedilum concolor aus Vietnam mit unterschiedlichen Formen 24 (3) 96 – 97
Paphiopedilum delenatii 24 (1) 10
Paphiopedilum dodyanum 24 (2) 74
Paphiopedilum hirsutissimum var. *esquirolei* 24 (3) 92
*Paphiopedilum josiana*e Foto und Verbreitungskarte 24 (4) 137, 138
Paphiopedilum lunatum 24 (2) 74
Paphiopedilum malipoense auf Kalkstein 24 (3) 93
Paphiopedilum micranthum 24 (3) 95
Paphiopedilum myanmariacum 24 (4) 133, 136 – 138
Paphiopedilum myanmariacum Zeichnung 24 (4) 137
Paphiopedilum myanmariacum Verbreitungskarte 24 (4) 138
Paphiopedilum notatisepalum 24 (2) 74
Paphiopedilum Sechs neue Arten wurden kürzlich beschrieben 24 (2) 73 – 75
Paphiopedilum striatum am Standort 24 (1) 6
Paphiopedilum sugiyamanum 2007 24 (1) 15
Paphiopedilum sugiyamanum 24 (1) 12 – 15
Paphiopedilum sugiyamanum ‚Wössen‘ 24 (1) 14
Paphiopedilum villosum var. *fusco-roseum* 24 (1) 11
Paphiopedilum wenshanense 24 (3) 89
Paphiopedilum wenshanense – Farbformen 24 (3) 93 – 95
Paphiopedilum x cribbii 24 (1) 11
Paphiopedilum zulhermanianum 24 (2) 75
Phalaenopsis wilsonii auf einem Straßenbaum 24 (3) 92
Phragmipedium pearcii 24 (2) 77
Phragmipedium caudatum 24 (3) 130
Pleurothallis gagantua 24 (4) 142
Polylepiswald – der Papierbaum des Andenhochlandes 24 (4) 143
Ponthieva pseudoracemosa 24 (3) 129, 130
Porpax – Zwei neue Arten aus Laos 24 (2) 78 – 84
Porpax capuccinorum 24 (2) 78 – 80
Porpax glandiflora 24 (2) 78
Porpax laosensis 24 (2) 81 – 83
PORTILLA, Alex – Ecuagenera 24 (4) 138
REINWARDT, Caspar Georg Carl 24 (1) 35
Restrepiella – Eine dritte Art 24 (4) 172 – 175
Restrepiella doucettuana Foto und Zeichnung 24 (4) 172 – 175
Schätze Chinas im natürlichen Lebensraum – Eine *Paphiopedilum*-Tour 24 (3) 92 – 97
Schlimia jasminodora 24 (3) 127
Schoenorchis buddleiflora 24 (1) 21 – 23
SEEGER, Hans Gerhardt 1939 – 2016 – Nachruf und Fotos 24 (1) 19 – 20
Seegeriella pinifolia 24 (1) 20, 21
Sesuvium edmondstonei (Mittagsblumengewächs) 24 (4) 145
Standortbedingungen in Papua Neuguinea – Bedeutung für meine Orchideenkultur 24 (1) 4 – 7
Taeniophyllum coxii 24 (3) 109
Totenkopffächchen 24 (4) 140
Vanda Roberts Delight 24 (1) 44
Vanilla aphylla 24 (3) 123
Vanilla atropogon 24 (3) 121 – 122
Vanilla yersiniana 24 (3) 118 – 120
Vanille- und *Miguelia*-Arten aus dem Hòn Bà Naturreservat, Khanh Hoa Provinz, Vietnam 24 (3) 118 – 125
Wasserleguan 24 (4) 145

Register der Buchbesprechungen

BRAEM, G., CHIRON X. & ÖHLUND, X.
 ‚TheGenus *Paphiopedilum*‘ 24 (1) 40
 (MITTRACH)

CRIBB, P. & PURVER, C.:
 ‚Slipper Orchids of Tropical America‘ 24 (4) 1
 (SCHETTLER)

CLAYTON, D.:
 ‚Charles Parish – Plant hunter and Botanical Artist in Burma‘ 24 (4) 1
 (SCHETTLER)



Orchideen-Zentrum Cella

Öffnungszeiten
 Montag bis Freitag 10.00 bis 18.00 Uhr
 Samstag 10.00 bis 15.00 Uhr
 Sonntag 10.00 bis 12.00 Uhr

Online-Shop · Verkauf · Versand
www.orchideen-wichmann.de

Vielältiges Angebot an botanischen Orchideen und Hybriden auf über 9000 m² Gewächshausfläche / Exklusive Eigenzüchtungen
 Traditionsbetrieb seit 1897

Orchideen-Zentrum Wichmann e.K., Tannholzweg 1-3, 29229 Celle/Groß Hehlen
 Telefon (05141) 9372-0, Telefax (05141) 9372-10