

## Autorenregister

AVERYANOV, I., J. PONERT, P.T. NGUYEN, N.VAN DUY, N.S. KHANG, V.C. NGUYEN	<i>Dendrobium sect. Formosae</i> – In Kambodscha, Laos und Vietnam – Ein Überblick	24 (4) 146 – 163
CALARAMO, M.A., M.A. NAIVE, J. COOTES, H. NYUTEMANS, J.C. MARTYR	<i>Euphlebia elineae</i> – Eine neue Orchideenart von den Philippinen · (de. / engl.)	24 (4) 164 – 168
CAVESTRO, W., O. GRUSS & H. KOOPOWITZ	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 schmidii</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
KOOPOWITZ, H., P. IAMWIRIYAKUL & 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	Ekuador – 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
SCHEITTLER, Roland	Standortbedingungen in Papua Neuguinea ...	
	... und was sie für meine Orchideenkultur bedeuten	24 (1) 4 – 7
SCHEITTLER, Roland	China 2017 – Die Geschichte einer Ausstellung	24 (1) 41 – 43
SCHEITTLER, Roland	Internationale Orchideenschau in Taiwan 2017	24 (2) 68 – 72
SCHEITTLER, Roland	<i>Dendrobium cuthbertsonii</i> bei Tom Perlite in den USA	24 (2) 84 – 86
SCHEITTLER, Roland	Im Focus – Holger PERNER †	24 (2) 87
SCHEITTLER, 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>Ixyphora</i> -Art ( <i>Orchidaceae: Huntleyinae</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 &	Die Vanille- und <i>Miguelia</i> -Arten aus dem Hòn Bà Naturreservat	M.V. LAM
	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 subacaule</i>	24 (1) 35

## Abbildungs- und Sachregister

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

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

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

## Register der Buchbesprechungen

BRAEM, G., CHIRON X. & ÖHLUND, X.  
„The Genus *Paphiopedilum*“ 24 (1) 40  
(MITTRACH)

CRIBB, P. & PURVER, C.:  
„Slipper Orchids of Tropical America“ 24 (4) I  
(SCHETTLER)

CLAYTON, D.:  
„Charles Parish – Plant hunter and Botanical Artist in Burma“ 24 (4) I  
(SCHETTLER)

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](http://www.orchideen-wichmann.de)

Vielältiges Angebot an botanischen Orchideen und Hybriden auf über 9000 m<sup>2</sup> Gewächshaussfläche / 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