

Autorenregister

CESTMÍR, Florián	<i>Brassia revoluta</i> , eine neue <i>Brassia</i> -Spezies, gefunden in Kultur (de./engl.)	29 (3) 104–107
DANK, Norbert	<i>Rossioglossum</i> – Der Tiger auf der Fensterbank	29 (1) 1, 4–10
DEBURGHGRAEVE, G. & DALSTRÖM, S.	Die Wiederentdeckung von <i>Odontoglossum x lepidum</i> (de./engl.)	29 (2) 56–66
DELOSO, B.E., PAULINO, C.A., COOTES, J.	Eine neue Art von <i>Bulbophyllum</i> auf den Marianainseln Guam und Rota (de./engl.)	29 (2) 52–57
ERMERT, Wolfgang	Nachruf auf Willi KENNTNER	29 (1) 31–34
ERMERT, Wolfgang	Die Entwicklung eines für die Orchideenkultur geeigneten Düngers	29 (3) 96–100
ERMERT, Wolfgang	Profidünger GOLD nach HOAGLAND	29 (4) 169–172
GERLACH, Günter	Die Subtribus <i>Stanhopeinae</i> 7. <i>Trevoria</i> und <i>Vasquezella</i> (Schluss)	29 (2) 66–73
GERLACH, Günter	„Guter Ritt im Türkensattel“ Die Geschichte von <i>Acineta sella-turica</i>	29 (3) 89, 92–95
GRUSS, O. & KOPOWITZ, H.	<i>Paphiopedilum</i> – Umkombinationen der Gattung	29 (2) 76
GRUSS, O. SCHEITTLER, R., AVERYANOV, L.	<i>Paphiopedilum x mittrachianum</i> – eine neue Naturhybride aus Laos	29 (2) 73–76
GRUSS, O., TUAN, N.H. & CAHN, C.X.	<i>Phalaenopsis hygrophila</i> forma <i>flava</i> – Eine neue Farbform aus Vietnam	29 (3) 116–120
GRUSS, Olaf	<i>Paphiopedilum victoria-mariae</i> – Eine außergewöhnliche Art auf Sumatra	29 (1) 23–26
GRUSS, Olaf	<i>Paphiopedilum micranthum</i> – Eine neue Farbform aus China wurde beschrieben	29 (2) 77–81
GRUSS, Olaf	Japan Grand Prix International Orchid Festival 2022	29 (2) 87
GRUSS, Olaf	Ein außergewöhnliches <i>Paphiopedilum</i> aus Vietnam	29 (4) 159–160
GRUSS, Olaf	<i>Phalaenopsis mentawaiensis</i> von den Mentawai-Inseln	29 (4) 160–166
GRUSS, Olaf, L. AVERYANOV & R. SCHEITTLER	<i>Paphiopedilum gratixianum</i> forma <i>gralherianum</i>	29 (1) 26–29
JUNGINGER, Bernd	<i>Gastrochilus</i> – Oft fälschliche Bezeichnungen für Arten in Kultur und Identifizierung einer Hybride	29 (2) 45, 48–51
KASPROWSKI, Jörg	<i>Paphiopedilum kolopakingii</i> – Kulturerfahrungen mit ...	29 (3) 112–113
KASPROWSKI, Jörg	Bericht über die Entstehung von <i>Dracula Kasprowskii</i>	29 (4) 172–174
LAUB, Anton & RAPACZ-HASLER, Judith	<i>Stanhopea jenischiana</i>	29 (4) 158–159
MITTRACH, Uwe	Eine neue Homepage über <i>Paphiopedilum</i>	29 (2) 87
MITTRACH, Uwe	Der <i>Paphiopedilum bullenianum</i> -Komplex	29 (3) 106–112
OAKELEY, Henry	Die Kultur von <i>Anguloa</i> im Jahresverlauf	29 (4) 136–142
PAVIS, Robert	Orchideendünger – Fünf Mythen über Orchideendünger – Suche nach der Wahrheit	29 (1) 29–31
RAPACZ-HASLER, J. & A. LAUB	<i>Cuitlauzina pendula</i> LA LLAVE & LEX	29 (1) 41–42
RAPACZ-HASLER, J. & YAM, T.W.	Der Botanische Garten von Singapur und die Gardens by the Bay	29 (3) 100–103
SCHETTLER, R. & GRUSS, O.	<i>Dendrobium mitriferum</i> forma <i>alpinum</i> in Abgrenzung zu <i>Dendrobium subclausum</i>	29 (2) 84–85
SCHETTLER, R., H. SCHILDHAUER & W. SCHRAUT	<i>Dendrobium microbulbon</i> , <i>D. crispum</i> , <i>D. turbinatum</i> , <i>D. elliotianum</i> – Was ist was	29 (1) 34–37
SCHETTLER, Roland	Henner SCHÄFER und seine ungewöhnliche Orchideenkultur	29 (1) 37–40
SCHETTLER, Roland	... im Focus: Grow Light Quattro getestet	29 (1) 43
SCHETTLER, Roland	... im Focus Nachrufe Helmut KRUSCHE	29 (2) 86
SCHETTLER, Roland	... im Focus Nachruf Kurt DREITHALER	29 (2) 86
SCHETTLER, Roland	... im Focus Equagenera Europa	29 (3) 131
SCHETTLER, Roland	... im Focus Seltenes <i>Dendrobium</i> blüht	29 (3) 131
SCHETTLER, Roland	... im Focus Erfolgreiche Kultur von <i>Paphiopedilum</i> auf der Fensterbank	29 (3) 131
SCHETTLER, Roland	... im Focus Hans-Joachim JANKE †	29 (3) 131
SCHETTLER, Roland	... im Focus Zum Tod von Achim JANKE	29 (4) 175
SCHETTLER, Roland	... im Focus Spende	29 (4) 175
SCHETTLER, Roland	... im Focus Buchankündigung	29 (4) 175
SCHUITEMAN, A.	Zwei Neukombinationen in <i>Paphiopedilum</i> und <i>Hemipilia</i>	29 (2) 80–83
SENGER, Ingrid und German	<i>Sigmatostalix</i> oder <i>Oncidium</i> ? - Geschichte, Systematik, Sortiment und Kultur einer Gattung aus der Subtribus <i>Oncidiinae</i> · Teil 1	29 (3) 124–131
SENGER, Ingrid und German	<i>Sigmatostalix</i> oder <i>Oncidium</i> ? - Geschichte, Systematik, Sortiment und Kultur einer Gattung aus der Subtribus <i>Oncidiinae</i> · Teil 2	29 (4) 142–150
STOTZ, Manfred	<i>Eria globifera</i> – Eine Orchidee mit auf dem Kopf stehender Blüte	29 (3) 113–116
VIERLING, Gerhard	Neubeschreibungen aus den <i>Pleurothallidinae</i> (Orchidaceae)	29 (1) 10–22
VIERLING, Gerhard	<i>Restrepia divaricata</i> und <i>Restrepia exensa</i> – Zwei neue Arten	29 (3) 120–124
VIERLING, Gerhard	<i>Restrepia fistulosa</i> , <i>Restrepia tenebricosa</i> und <i>Scaphosepalum duplex</i>	29 (4) 151–157

Abbildungs- und Sachregister

<i>Acineta sella-turcica</i>	29 (3) 92–95	<i>Bulbophyllum</i> -Typus – Guam (L. RAULERSON Holotypus 021065)	29 (2) 52	<i>Dendrobium mitriferum</i> J.J. SMITH forma <i>alpinum</i>	29 (2) 85	
<i>Acineta sulcata</i>	29 (3) 89	<i>Bulbophyllum raulersoniae</i>	29 (2) 53–55	<i>Dendrobium officinale</i>	29 (2) F	
<i>Anguloa brevibrabis</i>	29 (4) 136–141	<i>Calanthe Yutaka</i> , 'Shinyoku no loki' (<i>Cal. Takane</i> x <i>Cal. Satsuma</i>) Champion	29 (2) 87	<i>Dendrobium subclausum</i> am Standort in PNG	29 (2) 84, 85	
<i>Anguloa Hybride</i>	29 (4) 137	<i>Catasetum osculatum</i>	29 (3) 99	<i>Dendrobium tetragonum</i>	29 (2) F	
<i>Anguloa uniflora</i>	29 (4) 133	<i>Cattleya intermedia</i> 'Aquinii' als Beispiel einer nicht resupinierten Blüte	29 (3) 115	<i>Dendrobium turbinatum</i> – Zeichnung	29 (1) 37	
<i>Anguloa virginalis</i>	29 (4) 139	<i>Cuitlauzina pendula</i> La Llave & Lex. 1825	Fotos: Blüten und Austriebe	29 (1) 41–42	Der Botanische Garten von Singapur und Gardens by the Bay	29 (3) 100–103
<i>Aranda Noorah Alsagoff</i>	29 (3) 101	DAHLSCHEN, Horst	29 (4) 175	Der <i>Paphiopedilum bullenianum</i> -Komplex	29 (3) 106–112	
Bericht über die Entstehung von <i>Dracula Kasprowskii</i>	29 (4) 172–174	<i>Dendrobium microbulbon</i> – Herbarbelege und Foto		Die Entwicklung eines für die Orchideenkultur geeigneten Düngers	29 (3) 96–100	
Blüten von <i>Paph. wolterinum</i> , <i>Paph. appletonianum</i>	29 (3) 107	<i>Dend. aff. microbulbon</i>	29 (1) 35, 36, 37	Die Kultur von <i>Anguloa</i> im Jahresverlauf	29 (4) 136–141	
Blüten von <i>Paph. celebesense</i> , <i>P. bullenianum</i> , <i>P. linii</i>	29 (3) 108	<i>Dendrobium</i> -Hybride, Tokyo Dome	29 (1) [B]	Die Subtribus <i>Stanhopeinae</i> 7. <i>Trevoria</i> und <i>Vasquezella</i> (Schluss)	29 (2) 66–73	
Blüten von <i>Paph. celebesense</i> , <i>P. bullenianum</i> , <i>P. linii</i> , <i>P. hainanense</i>	29 (3) 107	<i>Dendrobium anosmum</i>	29 (3) 132	<i>Dracula cordobae</i>	29 (4) 173	
<i>Brassia revoluta</i> , eine neue <i>Brassia</i> -Spezies, gefunden in Kultur (de./engl.)	29 (3) 104–107	<i>Dendrobium crispum</i>	29 (1) 34, 36	<i>Dracula deburghgraveana</i>		
Buchankündigung: <i>Phalaenopsis</i> -Buch von chinesischen Autoren und Olaf Gruss	29 (4) 175	<i>Dendrobium cruentum</i>	29 (2) G	Blüte frontal, Habitus, Blüten und Lippendetails	29 (1) 11, 12	
<i>Bulbophyllum</i> – eine neue Art (Orchidaceae) auf den Marianeninseln (de./engl.)	29 (2) 52–57	<i>Dendrobium elliotianum</i>	29 (1) 35	<i>Dracula deburghgraveana</i> Habitus, Blüten und Lippe (Zeichnung)	29 (1) 11, 12	
		<i>Dendrobium humile</i> – Zeichnung	29 (1) 35			
		<i>Dendrobium mitriferum</i>	29 (1) [H]			
		<i>Dendrobium mitriferum</i> forma <i>alpinum</i> in Abgrenzung zu				
		<i>Dendrobium subclausum</i>	29 (2) 84–85			

<i>Dracula Kasprowskii</i> Habitus und Blüten	29 (4) 173–174	Norbert DANK mit <i>Rossioglossum williamsianum</i> Juni 1981	29 (1) 4	<i>Paphiopedilum micranthum</i> forma <i>glanzeanum</i> – Typus	29 (2) 78
<i>Dracula pholeodytes</i>	29 (4) 173	<i>Odm venilia</i>	29 (2) 61	<i>Paphiopedilum micranthum</i> forma <i>glanzeanum</i> 'Fallersleben'	29 (2) 79
<i>Dracula roethiana</i> Blüten, Blütendetails und Zeichnung	29 (1) 12–14	<i>Odm x elegantius</i> , Wasserfarbzeichnung	29 (2) 60	<i>Paphiopedilum micranthum</i> forma <i>glanzeanum</i> 'Piicardie'	29 (2) 78
<i>Dryadella dentifera</i> Habitus, Blüten, Blütendetails und Zeichnung	29 (1) 14–16	<i>Odm crocodipterum x Odm nobile</i> , Kreuzungsergebnisse	29 (2) 64	FFC/AOS 2001	29 (2) 78
<i>Dryadella sijmiana</i> Habitus, Blüten, Blütendetails und Zeichnung	29 (1) 16–18	<i>Odm nobile</i> , <i>Odm lindleyanum</i> und <i>Odm xelegantium</i> Blütenvergleich	29 (2) 63	<i>Paphiopedilum micranthum</i> forma <i>kienii</i>	29 (2) 79
Ein außergewöhnliches <i>Paphiopedilum</i> aus Vietnam	29 (4) 159–160	<i>Odm xkalbreyeri</i> , wahrscheinl. „Isotypus“ aus AMES	29 (2) 61	<i>Paphiopedilum micranthum</i> forma <i>anitanum</i>	29 (2) 79, 80
Eine neue Homepage über <i>Paphiopedilum</i>	29 (2) 87	<i>Odm x stauroides</i> aus John Days Skizzenbuch	29 (2) 62	<i>Paphiopedilum micranthum</i> forma <i>singchianum</i> Typus	29 (2) 81
<i>Eria globifera</i> – Eine Orchidee mit auf dem Kopf stehender Blüte	29 (3) 113–116	<i>Odm xstauroides</i> , wahrscheinlicher Holotypus im Herbar in Wien	29 (2) 61	<i>Paphiopedilum micranthum</i> in China am Standort	29 (2) 77
<i>Gastorchis francoisii</i>	29 (2) 45	<i>Odm. x brandtii</i> , Klontypus	29 (2) 59	<i>Paphiopedilum micranthum</i> in Vietnam am Standort	29 (2) 78
<i>Gastorchis humblotii</i> var. <i>humblotii</i>	29 (2) 48	Zeichnung Courtesy of RBG, Kew	29 (2) 59	<i>Paphiopedilum robinsonianum</i> var. <i>anitanum</i>	29 (2) 76
<i>Gastorchis humblotii</i> var. <i>rubra</i> mit heller Lippe	29 (2) 48	<i>Odm. x brandtii</i> , Zeichnung auf einem Ölgemälde	29 (2) 60	<i>Paphiopedilum rungsuryanum</i>	29 (1) 44
<i>Gastorchis humblotii</i> var. <i>schlechteri</i>	29 (2) 51	<i>Odontoglossum</i> – Pflanzen in grobem Rindensubstrat in Tontöpfen	29 (1) 39	<i>Paphiopedilum Shun Don King II</i>	29 (1) [B]
<i>Gastorchis humblotii x francoisii</i> und <i>G. francoisii</i> (rechts)	29 (2) 49	<i>Odontoglossum elegantius</i> , Nachkreuzung	29 (2) 62	<i>Paphiopedilum tortipetalum</i> , Blüte, Staminodium, Blätter	29 (3) 111
<i>Gastorchis Kallus</i> von a. <i>humblotii</i> , b. <i>humblotii x francoisii</i> , c. <i>francoisii</i> , d. <i>pulchra</i>	29 (2) 50	<i>Odm nobile x Odm lindleyanum</i>	29 (1) 38	<i>Paphiopedilum victoria-mariae</i> am Standort und mit Francois Sockholm MEY	29 (1) 25
<i>Gastorchis pulchra</i> Blüte	29 (2) 49	<i>Odontoglossum naevium</i>	29 (1) 38	<i>Paphiopedilum victoria-mariae</i> Botanical Magazin Tafel 7573	29 (1) 24
<i>Gastorchis steinhardiana</i> Blüte	29 (2) 50	<i>Odontoglossum rossii</i>	29 (1) 38	<i>Paphiopedilum victoria-mariae</i> 'Wössen'	29 (1) 23–24
<i>Gastorchis tuberculosa</i> Blüte	29 (2) 50	<i>Odontoglossum x lepidum</i> – Nahaufnahme der Blüte	29 (2) 59	<i>Paphiopedilum victoria-mariae</i> – am Standort in Sumatra	29 (1) 23–26
<i>Gastorchis</i> -Arten – oft fälschliche Bezeichnung in Kultur sowie die Identifizierung einer Hybride	29 (2) 48–51	<i>Odontoglossum xlepidum</i> Zeichnung und Kopie aus AMES	29 (2) 58, 59	<i>Paphiopedilum x mittrachianum</i> – Eine neue Naturhybride aus Laos	29 (2) 73–76
<i>Gastorchis</i> -Hybride <i>humblotii x francoisii</i> , 2021	29 (2) 49	<i>Odontoglossum xlepidum</i> – Die Wiederentdeckung (de./engl.)	29 (2) 56–66	<i>Paphiopedilum x mittrachianum</i> , Blüten und Blütendetails	29 (2) 75
GROTE, Helmut	29 (4) 175	<i>Odontoglossum xlepidum</i> , Infloreszens und div. Blüten	29 (2) 56, 57	<i>Papilionanda Hilo Rainbow</i>	29 (3) 101
„Guter Ritt im Türkensattel“ – Die Geschichte von <i>Acineta sella-turcica</i>	29 (3) 92–95	<i>Oncidium / Gomesa croesus</i>	29 (4) 167, 168	<i>Phalaenopsis Alba Men's Bellinaweiensis: bellina x mentawaiensis</i>	29 (4) 165
Hans-Joachim JANKE	28.09.1932–17.07.2022	Orchideendünger – Fünf Mythen über	29 (1) 29	<i>Phalaenopsis Alba Men's Venosalensis: venosa x mentawaiensis</i>	29 (4) 166
<i>Hemipilia hui</i>	29 (2) 83	<i>Osmoglossum pulchellum</i> , nicht resinierte Blüte	29 (3) 115	<i>Phalaenopsis Kirok bastianii x mentawaiensis</i>	29 (4) 165
Henner SCHÄFER und seine ungewöhnliche Orchideenkultur	29 (1) 37–40	<i>Paphio. gratrixianum</i> var. <i>guangdongense</i> (Z.J. LIU & L.J. CHEN 2013) PERNER	29 (1) 28	<i>Phalaenopsis Droixine: sanderiana x mentawaiensis</i>	29 (4) 165
<i>Ida locusta</i> als gültige Bezeichnung bestätigt	29 (4) 175	<i>Paphiopedilum amabile</i> , Blüte, Staminodium, Blätter	29 (3) 109	<i>Phalaenopsis hygrochila</i> – Blüten und Blütenanalyse	29 (3) 116, 117, 118
... im Focus Grow Light Quattro getestet	29 (1) 43	<i>Paphiopedilum ayubianum</i>	29 (2) 76	<i>Phalaenopsis hygrochila</i> als <i>Vanda parishii</i> – Lindenia, Iconographie des Orchidées	29 (3) 116
... im Focus <i>Dendrobium subclausum</i>	29 (1) 43	<i>Paphiopedilum barbigerum</i> var. <i>sulivongii</i>	29 (2) 82–83	<i>Phalaenopsis hygrochila</i> forma <i>flava</i> – Eine neue Farbform aus Vietnam	29 (3) 116–120
... im Focus Hans Joachim JANKE †	29 (3) 131	<i>Paphiopedilum bullenianum</i> -Komplex, Pflanzen aus Sabah	29 (3) 112	<i>Phalaenopsis hygrochila</i> forma <i>flava</i> aus China	29 (3) 118–119
... im Focus Kurt DREITHALER Nachruf	29 (2) 86	<i>Paphiopedilum bullenianum</i> , Blüte, Staminodium, Blätter	29 (3) 108	<i>Phalaenopsis hygrochila</i> forma <i>flava</i> aus China	29 (3) 118–119
... im Focus – Seltenes <i>Dendrobium</i> blüht bei R. und E. GÖRTLER	29 (3) 131	<i>Paphiopedilum bundtii</i> , Blüte, Staminodium, Blätter	29 (3) 109	<i>Phalaenopsis hygrochila</i> forma <i>flava</i> aus China	29 (3) 118–119
... im Focus – Erfolgreiche Kultur von <i>Paphiopedilum</i> auf der Fensterbank	29 (3) 131	<i>Paphiopedilum bundtii</i> , Blüte, Staminodium, Blätter	29 (3) 109	<i>Phalaenopsis Kobayashi Maru: mentawaiensis x corningiana</i>	29 (4) 165
Isotypus von <i>Odm. xstauroides gravesianum</i> in AMES	29 (2) 59	<i>Paphiopedilum celebensis</i> , Blüte, Staminodium, Blätter	29 (3) 110	<i>Phalaenopsis mentawaiensis</i> – verschiedene Klone	29 (4) 161–164
JANKE, Hans-Joachim	29 (4) 175	<i>Paphiopedilum charlesworthii</i> var. <i>lannaense</i> Typuspflanze	29 (2) 82	<i>Phalaenopsis mentawaiensis</i> – Primär- Hybriden	29 (4) 165–166
Japan Grand Prix International Orchid Festival 2022	29 (2) 87	<i>Paphiopedilum christensonianum</i>	29 (2) 76	<i>Phalaenopsis mentawaiensis</i> eine wenig bekannte Art von den Mentawai-Inseln	29 (4) 160–166
Juan SALDARRIGA Orchideenliebhaber aus Cota, Kolumb. hier mit <i>Odm. crispum</i>	29 (2) 58	<i>Paphiopedilum germinyianum hirsutissimum x villosum</i>	29 (2) 74	<i>Phalaenopsis n. r. tetraspis x mentawaiensis</i>	29 (4) 166
Kanonenkugelbaum (<i>Couroupita guianensis</i>) mit Blüten	29 (3) 101	<i>Paphiopedilum gratrixianum</i> forma <i>gralherianum</i>	29 (1) 26–29	<i>Phalaenopsis Noonien: mentawaiensis x honghenensis</i>	29 (4) 166
kleiner Nährstoffmangel-Führer	29 (3) 97	<i>Paphiopedilum gratrixianum</i> forma <i>typica</i> und forma <i>gralherianum</i>	29 (1) 27	<i>Phalaenopsis Princess Mentawai: amboinensis x mentawaiensis</i>	29 (4) 165
Kulturerfahrungen mit <i>Paphiopedilum kolopakingii</i>	29 (3) 112–113	<i>Paphiopedilum gratrixianum</i> var. <i>cangyanense</i> Z.J. LIU & L. j. CHEN 2010	29 (1) 28	<i>Platyrrhiza quadricolor</i>	29 (4) 176
<i>Laelia lundii</i>	29 (1) [F]	<i>Paphiopedilum gratrixianum</i> , Albine und Semialbine Form	29 (1) 28	Profidünger GOLD	29 (4) 169–172
<i>Lycaste</i> und <i>Miltonia</i> gehören zu den duftenden Orchideen	29 (3) 103	<i>Paphiopedilum gratrixianum</i> , Gardeners' Chronicle 3: ser.33: 76; 1905	29 (1) 27	nach HOAGLAND	29 (4) 169–172
<i>Lycaste</i> , <i>Ida</i> und <i>Anguloa</i> – The essential Guide (Werbeanzeige)	29 (2) 51	<i>Paphiopedilum johorensense</i> von der Insel Tioman	29 (3) 110	Pulai Basong	29 (3) 101
Malayan Yellow Wood (<i>Dacrycarpus imbricatus</i>)	29 (3) 101	<i>Paphiopedilum linii</i> , Blüte, Staminodium, Blätter	29 (3) 111	(<i>Alstonia pneumatophora</i>)	29 (3) 101
<i>Masdevallia squamulosa</i> Habitus, Blüten, Blütendetails und Zeichnung	29 (1) 18–20	<i>Paphiopedilum micranthum</i> – Eine neue Farbform aus China wurde beschrieben	29 (2) 77–79	Rainer und Hans-Joachim JANKE Foto	29 (4) 167
Nachruf auf Willi KENNTNER	29 (1) 31–34	<i>Paphiopedilum micranthum</i> 'Rom'	29 (2) 77	<i>Renantanda Hew Mun</i>	29 (3) 102
Neubeschreibungen aus den <i>Pleurothallidinae</i> (Orchidaceae)	29 (1) 10–22	<i>Paphiopedilum micranthum</i> 'Wössen'	29 (2) 77	<i>Renanthera Singaporeans</i>	29 (3) 102

<i>Restrepia divaricata</i> – Habitus, Blüte, Staminodium und Zeichnung	29 (3) 120–121
<i>Restrepia divaricata</i> und <i>Restrepia extensa</i> – Beschreibung zweier neuer Arten	29 (3) 120–124
<i>Restrepia extensa</i> – Habitus, Blüte, Staminodium und Zeichnung	29 (3) 122–123
<i>Restrepia fistulosa</i> – Zeichnung, Fotos	29 (4) 151–152
<i>Restrepia fistulosa</i> und <i>Restrepia tenebricosa</i> – Zwei neue Arten	29 (4) 151–157
<i>Restrepia tenebricosa</i> – Zeichnung, Fotos	29 (4) 153–154
<i>Rossioglossum</i> – der Tiger auf der Fensterbank	29 (1) 1, 4–10
<i>Rossioglossum grande</i>	29 (1) 1, 4
<i>Rossioglossum grande</i> x <i>schlieperianum</i>	29 (1) 5
<i>Rossioglossum hagsaterianum</i>	29 (1) 4, 5
<i>Rossioglossum insleayi</i>	29 (1) 5
<i>Rossioglossum</i> Jenny Jakob	29 (1) 6
<i>Rossioglossum</i> Maria Heuberger	29 (1) 6
<i>Rossioglossum</i> Nurelias (<i>grande</i> x <i>splendens</i>)	29 (1) 6
<i>Rossioglossum</i> Rawdon Jester	29 (1) 7
<i>Rossioglossum</i> Rawdon Jester x <i>splendens</i> Blüte	29 (1) 7
<i>Rossioglossum schlieperianum</i> var. <i>flavidum</i> von John VARIGOS	29 (1) 8
<i>Rossioglossum splendens</i> , Foto von drei Blüten	29 (1) 8
<i>Rossioglossum williamsonianum</i> 1981	29 (1) 9
SANDHAGEN, Hans-Joachim	29 (4) 175
<i>Scaphosepalon duplex</i>	29 (4) 155–157
SCHÄFER, Henner	29 (1) 37
<i>Sigmatostalix</i> – Block-Kultur im temperierten Bereich des Gewächshauses	29 (3) 128
<i>Sigmatostalix</i> – Geographische Verbreitung der Gattung	29 (3) 127
<i>Sigmatostalix aristulifera</i>	29 (4) 147
<i>Sigmatostalix auriculata</i>	29 (3) 128
<i>Sigmatostalix buchtienii</i> Zeichnung	29 (4) 143–144
<i>Sigmatostalix cardioglossa</i>	29 (3) 129
<i>Sigmatostalix crescentilabia</i>	29 (4) 146
<i>Sigmatostalix crescentilabia</i> , gelbliche und rötliche Farbform	29 (3) 129

<i>Sigmatostalix cuculligera</i>	29 (4) 148
<i>Sigmatostalix cuculligera</i> – Blüte und Zeichnung	29 (3) 125
<i>Sigmatostalix dulcinea</i>	29 (3) 129
<i>Sigmatostalix eliae</i> Beispiele verschiedener Farbsteuerung	29 (3) 130
<i>Sigmatostalix graminea</i> (syn <i>peruviana</i>) – Blüte und Zeichnung	29 (3) 125
<i>Sigmatostalix guatemalensis</i>	29 (3) 130
<i>Sigmatostalix hermansiana</i> Kgr. Aus 'Arcula' 8 (1999)	29 (3) 127
<i>Sigmatostalix ibis</i>	29 (4) 149
<i>Sigmatostalix lehmanniana</i> (syn <i>adamsii</i>) am Standort in West-Ecuador	29 (3) 127
<i>Sigmatostalix luerorum</i>	29 (4) 142
<i>Sigmatostalix lutzii</i>	29 (4) 143
<i>Sigmatostalix marinii</i>	29 (4) 144
<i>Sigmatostalix minax</i>	29 (4) 150
<i>Sigmatostalix</i> oder <i>Oncidium</i> ? Geschichte, Systematik, Sortiment und Kultur Teil 1	29 (3) 124–131
<i>Sigmatostalix</i> oder <i>Oncidium</i> ? Geschichte, Systematik, Sortiment und Kultur Teil 2	29 (4) 141–150
<i>Sigmatostalix papilio</i>	29 (4) 150
<i>Sigmatostalix picta</i>	29 (4) 144–145
<i>Sigmatostalix picta</i> – Blüte und Zeichnung	29 (3) 124
<i>Sigmatostalix poikilotalix</i>	29 (4) 145
<i>Sigmatostalix renatoi</i>	29 (4) 145
<i>Sigmatostalix reversa</i>	29 (4) 149
<i>Sigmatostalix uncinata</i>	29 (4) 148
<i>Sigmatostalix unguiculata</i>	29 (4) 146
Sing-Chi CHEN – 23. Januar 1931–30. März 2021	29 (2) 79
<i>Sophronitis coccinea</i> 4n von LUDWIG	29 (1) 39
<i>Stanhopea graveolens</i>	29 (4) 171
<i>Stanhopea jensischiana</i>	29 (4) 158–159
<i>Stanhopea tigrina</i>	29 (4) 172–174
Surreale Super-Bäume, die nachts beleuchtet sind	29 (3) 103
Taubenschwänzchen vor einer Blüte stehend	29 (3) 114
<i>Trevoria chloris</i> aus Kolumbien	29 (2) 66, 67
<i>Trevoria glumacea</i>	29 (2) 67–70
<i>Trevoria lehmannii</i>	29 (2) 68, 69
<i>Trevoria zahlbruckneriana</i>	29 (2) 67, 71
<i>Trichopilia suavis</i>	29 (2) 88

Umkombinationen der Gattung <i>Paphiopedilum</i>	29 (2) 76
Urwald in Nord-Thailand als Standort von <i>Phalaenopsis hygrochila</i>	29 (3) 116, 117
<i>Vasquezziella boliviana</i>	29 (2) 71, 72
Vergleich Lippe und Kallus div. <i>Sigmatostalix</i> -Arten aus Franco PUPULIN	29 (3) 126
VESTWEBER, Karl Heinz	29 (4) 175
Vorkommen von <i>Odm.lindleyanum</i> und <i>Odontoglossum nobile</i> auf einer Karte	29 (2) 60
Was ist was? <i>Dendrobium microbulbon</i> , - <i>crispum</i> , - <i>turbinatum</i> und - <i>elliottianum</i>	29 (1) 34–37
Wilhelm MICHOLITZ, 1854–1932. Entdecker des <i>Paphiopedilum gratixianum</i>	29 (1) 27
Zwei Neukombinationen in <i>Paphiopedilum</i> und <i>Hemipilia</i> (de./engl.)	29 (2) 81–83

Register der Buchbesprechungen

GRUSS, Olaf <i>Paphiopedilum emersonii</i> und <i>Paphio. Hangianum</i> (SCHETTLER)	29 (1) 40
LIEBEL, Heiko, Karel KREUTZ Orchideenfürer Murnauer Moos (SCHETTLER)	29 (1) 40
DALSTRÖM, Stig et al. A Century of New Orchid Records of Bhutan (SCHETTLER)	29 (1) 40
G. DEBURGHGRAEVE The <i>Odontoglossum</i> Story (SCHETTLER)	27 (4) 179
PUPULIN, Franco und Mitautoren Vanishing Beauty, Native Costa Rican Orchids (JENNY)	27 (4) 164

Lokal: Gaststätte Hirblinger Hof
Hirblingerstr, 40
Mit der Straßenbahnlinie 4
Bärenwirt, und dann Buslinie 21
Haltestelle Nordfriedhof

Treffen: jeden 2. Freitag im Monat
um 19:30 Uhr

Programm 2022

Termine unter 0821 881218 erfragen

Orchideenliebhabergruppe Bamberg und Umgebung

Leitung: Rudolf FRAUENKNECHT,
Zollnerstr. 80
D - 96052 Bamberg
Tel.: 09 51 - 3 17 33

Lokal: wechselnd, bei Gruppenleitung
erfragen

Treffen: Monatlich.

Nordwest-Thüringer Orchideenfreunde e.V.

Leitung: Jürgen REICHL, Eichenweg 19
99734 Nordhausen
Tel.: (0 36 31) 97 39 03

Lokal: Gaststätte „Zur Quelle“ Thüringen-
therme, Lindenbühl 10, Mühlhausen

Treffen: 19:30 Uhr

Orchideenstammtisch jeden zweiten
Mittwoch im Monat außer August
um 19 Uhr

Schweiz

Schweizerische Orchideen-Gesellschaft

Societe Suisse d'Orchidophilie

Società Svizzera di Orchidofilia

Postadresse: 5000 Aarau
Postscheckkonto 84-5150-7
www.orchideen.ch
E-Mail: sog-ss0@orchideen.ch

Adressänderungen melden Sie bitte dem
Kassierer der SOG

Mitglieder des Vorstandes:
Präsident: Andreas UEBELHART
Rue des Fontenailles 17
1007 Lausanne
sog-ss0@orchideen.ch

Vizepräsident: vakant

Kassiererin: Elisabeth BREITENSTEIN

Brunnackerstrasse 21, 5618 Bettwil
Tel.: 056 667 24 27
kassa-ss0@orchideen.ch

Aktuar: Max SIEGRIST, Riedacker 6,
5225 Bözberg
Tel.: 056 441 75 72
E-mail: max-elisabeth.siegrist@
bluewin.ch

Webmaster: Markus BREITENSTEIN, Sarmen-
storferstrasse 1, 5618 Bettwil
Tel.: 079 356 38 33
webmaster@orchideen.ch

Redaktion Zeitschrift: zusätzlich

Eva Maria WILD
Dora GERHARD
Emil SUTER

Regional-Vereine:

AGEO-Aargau

www.ageo.ch

Treffpunkt: Dufour-Haus, Zurzacherstrasse 3,
CH-5200 Brugg.
Beginn: 19.00 Uhr
Achtung neue Anfangszeit!
meist am 3. Donnerstag des Monats

BOF (Baselbieter Orchideenfreunde)

Otto FEISTLE, Birkenstrasse 10,
4304 Giebenach
Tel.: 061 811 22 45
E-Mail: ofei@gmx.ch