

## 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 KENNNTNER	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. SCHETTLER, R., AVERYANOV, L.	<i>Paphiopedilum x mitrachianum</i> – eine neue Naturhybride aus Laos	29 (2) 73–76
GRUSS, O., TUAN, N.H. & CAHN, C.X.	<i>Phalaenopsis hygrochila</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. SCHETTLER	<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
OAKLEY, 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. ellottianum</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 Seltene Dendroben 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 brevilabris</i>	29 (4) 136–141	<i>Calanthe</i> Yutaka, ‘Shinryoku no loki’ ( <i>Cal.</i> Takane x <i>Cal.</i> Satsuma) Champion	29 (2) 87	<i>Dendrobium subclausum</i> am Standort in PNG	29 (2) 84, 85
<i>Anguloa</i> Hybride	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 virginialis</i>	29 (4) 139	<i>Cuitlauzina pendula</i> La Llave & Lex. 1825	29 (1) 41–42	Der Botanische Garten von Singapur und Gardens by the Bay	29 (3) 100–103
Aranda Noorah Alsagoff	29 (3) 101	Fotos: Blüten und Austriebe	29 (1) 41–42	Der <i>Paphiopedilum bullenianum</i> -Komplex	29 (3) 106–112
Bericht über die Entstehung von <i>Dracula Kasprowskii</i>	29 (4) 172–174	<i>DAHLSCHEN</i> , Horst	29 (4) 175	Die Entwicklung eines für die Orchideenkultur geeigneten Düngers	29 (3) 96–100
Blüten von <i>Paph. wolterinum</i> ,		<i>Dendrobium microbulbum</i> – Herbarbelege und Foto		Die Kultur von <i>Anguloa</i> im Jahresverlauf	29 (4) 136–141
<i>Paph. appletonianum</i>	29 (3) 107	<i>Dendrob. aff. microbulbon</i>	29 (1) 35, 36, 37	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>Dendrobium</i> -Hybride, Tokyo Dome	29 (1) [B]	<i>Dracula cordobae</i>	29 (4) 173
<i>P. bullenianum</i> , <i>P. linii</i>	29 (3) 108	<i>Dendrobium anosmum</i>	29 (3) 132	<i>Dracula deburghgraveana</i>	
Blüten von <i>Paph. celebesense</i> , <i>P. bulle-</i>		<i>Dendrobium crispum</i>	29 (1) 34, 36	Blüte frontal, Habitus, Blüten und Lippendetails	29 (1) 11, 12
<i>nianum</i> , <i>P. linii</i> , <i>P. hainanense</i>	29 (3) 107	<i>Dendrobium cruentum</i>	29 (2) G	<i>Dracula deburghgraveana</i> Habitus, Blüten und Lippe (Zeichnung)	29 (1) 11, 12
<i>Brassia revoluta</i> , eine neue		<i>Dendrobium ellottianum</i>	29 (1) 35		
Brassia-Spezies, gefunden in Kultur (de./engl.)	29 (3) 104–107	<i>Dendrobium humile</i> – Zeichnung	29 (1) 35		
Buchankündigung: <i>Phalaenopsis</i> -Buch von chinesischen Autoren und Olaf GRUSS	29 (4) 175	<i>Dendrobium mitriferum</i>	29 (1) [H]		
<i>Bulbophyllum</i> – eine neue Art (Orchidaceae) auf den Marianeninseln (de./engl.)	29 (2) 52–57	<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
<i>Dracula pholeodytes</i>	29 (4) 173
<i>Dracula roethiana</i> Blüten, Blütendetails und Zeichnung	29 (1) 12–14
<i>Dryadella dentifera</i> Habitus, Blüten, Blütendetails und Zeichnung	29 (1) 14–16
<i>Dryadella sjimiana</i> Habitus, Blüten, Blütendetails und Zeichnung	29 (1) 16–18
Ein außergewöhnliches <i>Paphiopedilum</i> aus Vietnam	29 (4) 159–160
Eine neue Homepage über <i>Paphiopedilum</i>	29 (2) 87
<i>Eria globifera</i> – Eine Orchidee mit auf dem Kopf stehender Blüte	29 (3) 113–116
<i>Gastorchis francoisi</i>	29 (2) 45
<i>Gastorchis humblotii</i> var. <i>humblotii</i>	29 (2) 48
<i>Gastorchis humblotii</i> var. <i>rubra</i> mit heller Lippe	29 (2) 48
<i>Gastorchis humblotii</i> var. <i>schlechteri</i>	29 (2) 51
<i>Gastorchis humblotii</i> x <i>francoisi</i> und <i>G. francoisi</i> (rechts)	29 (2) 49
<i>Gastorchis</i> Kallus von a. <i>humblotii</i> , b. <i>humblotii</i> x <i>francoisi</i> , c. <i>francoisi</i> , d. <i>pulchra</i>	29 (2) 50
<i>Gastorchis pulchra</i> Blüte	29 (2) 49
<i>Gastorchis steinhardiana</i> Blüte	29 (2) 50
<i>Gastorchis tuberculosa</i> Blüte	29 (2) 50
<i>Gastorchis</i> -Arten – oft fälschliche Bezeichnung in Kultur sowie die Identifizierung einer Hybride	29 (2) 48–51
<i>Gastorchis</i> -Hybride <i>humblotii</i> x <i>francoisi</i> , 2021	29 (2) 49
GROTE, Helmut	29 (4) 175
„Guter Ritt im Türkensattel“ – Die Geschichte von	
<i>Acineta sella-turcica</i>	29 (3) 92–95
Hans-Joachim JANKE	
28.09.1932–17.07.2022	29 (4) 167–168
<i>Hemipilia hui</i>	29 (2) 83
Henner SCHÄFER und seine ungewöhnliche Orchideenkultur	29 (1) 37–40
<i>Ida locusta</i> als gültige Bezeichnung bestätigt	29 (4) 175
... im Focus Grow Light Quattro getestet	29 (1) 43
... im Focus <i>Dendrobium subclausum</i>	29 (1) 43
... im Focus Hans Joachim JANKE †	29 (3) 131
... im Focus Kurt DREITHALER	
Nachruf	29 (2) 86
... im Focus – Seltenes <i>Dendrobium</i> blüht bei R. und E. GÖRTLER	29 (3) 131
... im Focus – Equagenera Europe	29 (3) 131
... im Focus – Erfolgreiche Kultur von <i>Paphiopedilum</i> auf der Fensterbank	29 (3) 131
Isotypus von <i>Odm. xstauroides gravesianum</i> in AMES	29 (2) 59
JANKE, Hans-Joachim	29 (4) 175
Japan Grand Prix International Orchid Festival 2022	29 (2) 87
Juan SALDARRIGA Orchideenliebhaber aus Cota, Kolumb. hier mit	
<i>Odm. crispum</i>	29 (2) 58
Kanonenkugelbaum ( <i>Couroupita guianensis</i> ) mit Blüten	29 (3) 101
kleiner Nährstoffmangel-Führer	29 (3) 97
Kulturerfahrungen mit	
<i>Paphiopedilum kolopakingii</i>	29 (3) 112–113
<i>Laelia lundii</i>	29 (1) [F]
<i>Lycaste</i> und <i>Miltonia</i> gehören zu den duftenden Orchideen	29 (3) 103
<i>Lycaste</i> , <i>Ida</i> und <i>Anguloa</i> – The essential Guide (Werbeanzeige)	29 (2) 51
Malayan Yellow Wood ( <i>Dacrycarpus imbricatus</i> )	29 (3) 101
<i>Masdevallia squamulosa</i>	
Habitus, Blüten, Blütendetails und Zeichnung	29 (1) 18–20
Nachruf auf Willi KENNTNER	29 (1) 31–34
Neubeschreibungen aus den Pleurothallidinae (Orchidaceae)	29 (1) 10–22
Norbert DANK mit <i>Rossioglossum williamsianum</i> Juni 1981	29 (1) 4
<i>Odm venilia</i>	29 (2) 61
<i>Odm x elegantius</i> ,	
Wasserfarbzeichnung	29 (2) 60
<i>Odm crocodipterum</i> x <i>Odm nobile</i> , Kreuzungsergebnisse	29 (2) 64
<i>Odm nobile</i> , <i>Odm lindleyanum</i> und <i>Odm xelephantum</i> Blütengleich	29 (2) 63
<i>Odm xkalbreyeri</i> , wahrscheinl. „Isotypus“ aus AMES	29 (2) 61
<i>Odm xstauroides</i> aus John Days	
Skizzenbuch	29 (2) 62
<i>Odm xstauroides</i> , wahrscheinlicher Holotypus im Herbar in Wien	29 (2) 61
<i>Odm. x brandtii</i> , Klontypus	
Zeichnung Courtesy of RBG, Kew	29 (2) 59
<i>Odm. x brandtii</i> , Zeichnung auf einem Ölgemälde	29 (2) 60
<i>Odontoglossum</i> – Pflanzen in grobem Rindensubstrat in Tontöpfen	29 (1) 39
<i>Odontoglossum elegantius</i> , Nachkreuzung	
<i>Odm nobile</i> x <i>Odm lindleyanum</i>	29 (2) 62
<i>Odontoglossum naevium</i>	29 (1) 38
<i>Odontoglossum rossii</i>	29 (1) 38
<i>Odontoglossum x lepidum</i> – Nahaufnahme der Blüte	29 (2) 59
<i>Odontoglossum xlepidum</i> Zeichnung und Kopie aus AMES	29 (2) 58, 59
<i>Odontoglossum xlepidum</i> – Die Wiederentdeckung (de./engl.)	29 (2) 56–66
<i>Odontoglossum xlepidum</i> , Infloreszens und div. Blüten	29 (2) 56, 57
<i>Oncidium</i> / <i>Gomesa croesus</i>	29 (4) 167, 168
Orchideendünger – Fünf Mythen über ....	29 (1) 29
<i>Osmoglossum pulchellum</i> , nicht respinierte Blüte	29 (3) 115
<i>Paphio. gratrixianum</i> var. <i>guangdongense</i> (Z.J. LIU & L.J. CHEN 2013) PERNER	29 (1) 28
<i>Paphiopedilum amabile</i> , Blüte, Staminodium, Blätter	29 (3) 109
<i>Paphiopedilum ayubianum</i>	29 (2) 76
<i>Paphiopedilum barbigerum</i> var. <i>sulivongii</i>	29 (2) 82–83
<i>Paphiopedilum bullenianum</i> -Komplex, Pflanzen aus Sabah	29 (3) 112
<i>Paphiopedilum bullenianum</i> , Blüte, Staminodium, Blätter	29 (3) 108
<i>Paphiopedilum bundtii</i> , Blüte, Staminodium, Blätter	29 (3) 109
<i>Paphiopedilum bundtii</i> , Blüte, Staminodium, Blätter	29 (3) 109
<i>Paphiopedilum celebensis</i> , Blüte, Staminodium, Blätter	29 (3) 110
<i>Paphiopedilum charlesworthii</i> var. <i>lannaense</i> Typuspflanze	29 (2) 82
<i>Paphiopedilum christensonianum</i>	29 (2) 76
<i>Paphiopedilum germinyanum</i>	
<i>hirsutissimum</i> x <i>villosum</i>	29 (2) 74
<i>Paphiopedilum gratrixianum</i> forma <i>gralherianum</i>	29 (1) 26–29
<i>Paphiopedilum gratrixianum</i> forma <i>gralherianum</i> , Blütendetails	29 (1) 27
<i>Paphiopedilum gratrixianum</i> forma <i>typica</i> und forma <i>gralherianum</i>	29 (1) 27
<i>Paphiopedilum gratrixianum</i> var. <i>canganense</i> Z.J. LIU & L.J. CHEN 2010	29 (1) 28
<i>Paphiopedilum gratrixianum</i> , Albine und Semialbina Form	29 (1) 28
<i>Paphiopedilum gratrixianum</i> , Gardeners' Chronicle 3: ser.33: 76; 1905	29 (1) 27
<i>Paphiopedilum johorensense</i> von der Insel Tioman	29 (3) 110
<i>Paphiopedilum liliif.</i> Blüte, Staminodium, Blätter	29 (3) 111
<i>Paphiopedilum micranthum</i> – Eine neue Farbform aus China wurde beschrieben	29 (2) 77–79
<i>Paphiopedilum micranthum</i> 'Rom'	29 (2) 77
<i>Paphiopedilum micranthum</i> 'Wössen'	29 (2) 77
<i>Paphiopedilum micranthum</i> forma <i>glazeanum</i> – Typus	29 (2) 78
<i>Paphiopedilum micranthum</i> forma <i>glazeanum</i> 'Fallersleben'	29 (2) 79
<i>Paphiopedilum micranthum</i> forma <i>glazeanum</i> 'Picardie'	
FFC/AOS 2001	29 (2) 78
<i>Paphiopedilum micranthum</i> forma <i>kienii</i>	29 (2) 79
<i>Paphiopedilum micranthum</i> forma <i>singchianum</i> Typus	29 (2) 79, 80
<i>Paphiopedilum micranthum</i> forma <i>singchianum</i> verschiedene Klone	29 (2) 81
<i>Paphiopedilum micranthum</i> in China am Standort	29 (2) 77
<i>Paphiopedilum micranthum</i> in Vietnam am Standort	29 (2) 78
<i>Paphiopedilum robinsonianum</i> var. <i>anitanum</i>	29 (2) 76
<i>Paphiopedilum rungsuryanum</i>	29 (1) 44
<i>Paphiopedilum Shun Don King II</i>	29 (1) [B]
<i>Paphiopedilum tortipetalum</i> , Blüte, Staminodium, Blätter	29 (3) 111
<i>Paphiopedilum victoria-mariae</i> am Standort und mit Francois Sockholm MEY	29 (1) 25
<i>Paphiopedilum victoria-mariae</i> Botanical Magazin Tafel 7573	29 (1) 24
<i>Paphiopedilum victoria-mariae</i> 'Wössen'	29 (1) 23–24
<i>Paphiopedilum victoria-mariae</i> – am Standort in Sumatra	29 (1) 23–26
<i>Paphiopedilum x mittrachianum</i> – Eine neue Naturhybride aus Laos	29 (2) 73–76
<i>Paphiopedilum x mittrachianum</i> , Blüten und Blütendetails	29 (2) 75
<i>Papilionanda</i> Hilo Rainbow	29 (3) 101
<i>Phalaenopsis Alba</i> Men's Bellinaweiensis: <i>bellina</i> x <i>mentawaiensis</i>	29 (4) 165
<i>Phalaenopsis Alba</i> Men's Venosalensis: <i>venosa</i> x <i>mentawaiensis</i>	29 (4) 166
<i>Phalaenopsis Kirok bastianii</i> x <i>mentawaiensis</i>	29 (4) 165
<i>Phalaenopsis Droxine</i> : <i>sanderiana</i> x <i>mentawaiensis</i>	29 (4) 165
<i>Phalaenopsis hygrochila</i> – Blüten und Blütanalyse	29 (3) 116, 117, 118
<i>Phalaenopsis hygrochila</i> als <i>Vanda parishii</i> –Lindenia, Iconographie des Orchidées	29 (3) 116
<i>Phalaenopsis hygrochila</i> forma <i>flava</i> – Eine neue Farbform aus Vietnam	29 (3) 116–120
<i>Phalaenopsis hygrochila</i> forma <i>flava</i> aus China	29 (3) 118–119
<i>Phalaenopsis hygrochila</i> forma <i>flava</i> aus China – Blüten und Blütanalyse	29 (3) 119
<i>Phalaenopsis Kobayashi Maru</i> : <i>mentawaiensis</i> x <i>corningiana</i>	29 (4) 165
<i>Phalaenopsis mentawaiensis</i> – verschiedene Klone	29 (4) 161–164
<i>Phalaenopsis mentawaiensis</i> – Primär-Hybriden	29 (4) 165–166
<i>Phalaenopsis mentawaiensis</i> eine wenig bekannte Art von den Mentawai-Inseln	29 (4) 160–166
<i>Phalaenopsis</i> n. r. <i>tetraspis</i> x <i>mentawaiensis</i>	29 (4) 166
<i>Phalaenopsis</i> Noonies: <i>mentawaiensis</i> x <i>honghenensis</i>	29 (4) 166
<i>Phalaenopsis</i> Princess Mentawai: <i>amboinensis</i> x <i>mentawaiensis</i>	29 (4) 165
<i>Platyrhiza quadricolor</i>	29 (4) 176
Profidünger GOLD nach HOAGLAND	29 (4) 169–172
Pulai Basong ( <i>Alstonia pneumatophora</i> )	29 (3) 101
Rainer und Hans-Joachim JANKE Foto	29 (4) 167
Renantanda Hew Mun	29 (3) 102
Renanthera Singaporeans	29 (3) 102
Restrepia devolvens	
Habitus, Blüten, Blütendetails und Zeichnung	29 (1) 20–22

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

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

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

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-sso@orchideen.ch  
Adressänderungen melden Sie bitte dem Kassierer der SOG  
Mitglieder des Vorstandes:  
**Präsident:** Andreas UEBELHART  
Rue des Fontenailles 17  
1007 Lausanne  
sog-sso@orchideen.ch  
**Vizepräsident:** vakant  
**Kassiererin:** Elisabeth BREITENSTEIN  
Brunnäckerstrasse 21, 5618 Bettwil  
Tel.: 056 667 24 27  
kassa-sso@orchideen.ch

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

### Register der Buchbesprechungen

GRUSS, Olaf  
*Paphiopedilum emersonii* und *Paphio. Hangianum* (SCHETTLER) **29** (1) 40

LIEBEL, Heiko, Karel KREUTZ  
Orchideenführer 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 Odontoglossum Story (SCHETTLER) **27** (4) 179

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

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

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

Redaktion Zeitschrift: zusätzl. 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