

Inhaltsverzeichnis Die Orchidee

Jahrgang 61(1-6) 2010

Erstellt: Ulrich Paterny Gartenfeldstraße 121, 61350 Bad Homburg v.d. Höhe

E-Mail: Ulrich.Paterny@gmx.de

[Tel.: 06172 – 5972649](tel:06172-5972649)

Zuerst ist die Heftnummer angegeben, anschließend die Seitenzahlen.

Teil 1: geordnet nach Autoren, Teil 2: nach Titeln und Abbildungen geordnet

Heft 1: 15. Februar 2010: 001-064

Heft 2: 15. April 2010: 065-148

Heft 3: 15. Juni 2010: 149-216

Heft 4: 02. August 2010: 217-300

Heft 5: 01. Oktober 2010: 301-384

Heft 6: 01. Dezember 2010: 385-468

Teil 1 geordnet nach Autoren:

Artikel:

Baumbach, Dr. Norbert :

Begegnungen am Orinokodelta in Venezuela. 14 Fotos. 1-035 bis 1-040

Ein Ausflug zur Gattung *Acianthera* nach Monteverde – Costa Rica. 16 Fotos. 4-263 bis 4-273

Acianthera cogniauxiana (Schltr.) Pridgeon et M.W. Chase 2001. In: *Lindleyana* 16(4): 243; 4-267. 2 Fotos

Acianthrea herzogii (Schltr.) Baumbach 2007. In: *Die Orchidee* 58(1): 99-100. Foto. 4-267

Acianthera lanceana (Lodd.) Pridgeon et M.W. Chase 2001. In: *Lindleyana* 16(4): 235-271; 4-268

Acianthera luteola (Lindl.) Pridgeon et M.W. Chase 2001. In: *Lindleyana* 16(4): 244, Foto; 4-268

Acianthera pantasmi (Rchb.f.) Pridgeon et M.W. Chase 2001. In: *Lindleyana* 16(4): 235-271 Foto 4-269

Acianthera prolifera (Herb. ex Lindl.) Pridgeon et M.W. Chase 2001. In: *Lindleyana* 16(4): 235-271; 4-269, Foto 4-270

Acianthera pubescens (Lindl.) Pridgeon et M.W. Chase 2001. In: *Lindleyana* 16(4): 247; 4-269, Foto 4-270

Acianthera recurva (Lindl.) Pridgeon et M.W. Chase 2001. In: *Lindleyana* 16(4): 246; 4-271, Foto 4-270

Acianthera sicaria (Lindl.) Pridgeon et M.W. Chase 2001. In: *Lindleyana* 16(4): 246; 4-271, 2 Fotos 4-271.

Acianthera sonderiana (Rchb.f.) Pridgeon et M.W. Chase 2001. In: *Lindleyana* 16(4): 246; 4-272, Foto 4-272

Acianthera violacea (A. Rich. et Galeotti) Pridgeon et M.W. Chase 2001. In: *Lindleyana* 16(4): 246; 4-272, Foto 4-273

Bock, Karl-Heinz:

Reichenbachia-Bände wieder im Besitz der Deutschen Orchideen-Gesellschaft. - Volumes of

Reichenbachia back in possession of the Deutsche Orchideen-Gesellschaft. 1 Foto. 4-277

Dalström, Stig:

Orchideen im Land des Donnerdrachens – zwei Schritte vor, ein Schritt zurück. 10 Fotos. 5-314 bis 5-317. Orchideen in Bhutan

Dank, Dr. Norbert:

Ada aurantiaca -Hybriden – Fascination der Farbe Orange. **Teil 1:** Die ersten Hybriden mit *Ada aurantiaca*. 5 Fotos. 5-307, 5-306 bis 5-310

Ada aurantiaca -Hybriden – Fascination der Farbe Orange. **Teil 2:** Die ersten Hybriden mit *Ada aurantiaca*. 16 Fotos. 6-391, 6-390 bis 6-397

Dietrich, Dr. Helga:

Bericht über die 21. Internationale Orchideenschau in Bad Salzuflen vom 4. - 7. März 2010. 6 Fotos. 4-285 bis 4-287

Fibeck, Werner & Phiri, Virginia:

Orchideen in Simbabwe: *Diaphananthe*. 8 Fotos, 2-118 bis 2-123

Die Gattung, ihre Verbreitung und Habitate. 2-119

Kultur 2-120

Eine kleine Artenauswahl: 2-120

Fischer, Prof. Dr. Eberhard, Killmann, Dr. Dorothee, Lebel, Jean-Paul & Delepierre:

Polystachya anastacialynae, eine neue Art aus dem Nyungwe Nationalpark, Ruanda -

Polystachya anastacialynae, a new species from Nyungwe National Park, Rwanda. 4 Fotos,

1 Zeichnung. 2-078 bis 2-083

Schlüssel zum *Polystachya virginea*- Komplex 2-082

Polystachya anastacialynae

Polystachya fabrina

Polystachya fallax

Polystachya virginea

Polystachya samilae, eine neue epiphytische Art aus dem Nyungwe Nationalpark, Ruanda -

Polystachya samilae, a new epiphytic species from Nyungwe National Park, Rwanda 3

Fotos, 1 Zeichnung. 4-240 bis 4-244

Polystachya samilae Eb. Fisch., Killmann, Lebel & Delepierre **spec. nov.**; 4-241

Schlüssel zum *Polystachya vulcanica*-Komplex. - Key to the *P. vulcanica*-complex. 4-243

Polystachya aconitiflora

Polystachya caespitifica

Polystachya samilae

Polystachya vulcanica

Gruß, Olaf:

Bulbophyllum-Hybriden. Ergänzungen zum Artikel in „Die Orchidee“ 59(1): 070 ff, 2008. 4 Fotos 2-136

Cymbidium in China – Nachtrag zum Artikel „Wenig bekannte Arten der Gattung *Cymbidium*“ in Die Orchidee 60(4): 300-306, 2009. 6 Fotos. 3-187 bis 3-188

Phragmipedium × *merinoi* – eine neue Naturhybride aus Ecuador. 3 Fotos. 3-176 bis 3-177

Phragmipedium × *merinoi* O. Gruss, **nsp. nov.**, 3-176, 177 Colorfoto Details 3-177

Hammer, Carsten:

Kurzbericht vom EOC – Treffen am 27. Februar 2010 in Wien. 1 Foto. 2-096

Hildebrand, Regine:

Naturstandorte in Kolumbien - Eine Reise vom 6. November bis 4. Dezember 2009. 17 Fotos 5-347 bis 5-350

Holzmann, Werner:

Lepanthes – Zauberhafte Minis aus der Gruppe der *Pleurothallidinae*. 47 Fotos. 4-222 bis 4-230, 4-217 bis 4-218

Jenny, Rudolf:

Gongora herrenhusana – eine alte Art, endlich mit eigenem Namen. 8 Fotos. 2-084 bis 2-087

Lycomormium, eine unbekannt Gattung? 19 Fotos, 9 Zeichnungen. 6-398 bis 6-407

Lycomormium ecuadorensis H. Sweet 1974. In: *Orquideologia* 9(3): 189; 6, 399; 2 Fotos, 1 Zeichnung 6-402 bis 6-403

Lycomormium fiskei H. Sweet 1974. In: *Orquideologia* 9(3): 192; 2 Fotos, 1 Zeichnung 6-399, 6-403

Lycomormium fuscatum (Lindley) R. Jenny; 1 Foto, 1 Zeichnung. 6-399, 6-402.

Basionym: *Peristeria fuscata* Lindley 1856. In: *Gardeners' Chronicle*: 388; 6-399, 6-402

Lycomormium fuscatum (Lindley) R. Jenny **comb. nov.**; 6-402

Lycomormium schmidtii A. Fernandez-Perez 1974. In: *Orquideologia* 9(2): 145; 1 Foto, 1 Zeichnung. 6-399, 6-403 bis 6-404

Lycomormium squalidum (Poeppig & Endlicher) Rchb.f. 1852. In: *Botanische Zeitung* 10(48): 833-834; 6-399 bis 6-402

Basionym: *Anguloa squalida* Poeppig & Endlicher 1835. In: *Nova Genera ac Species Plantarum* 1: 43-44, Tafel 74; 6-399

Synonym: *Lycomormium elatum* Ch. Schweinfurth 1943. In: *American Orchid Society Bulletin* 12: 135; 6-399

Lycomormium waqancai. Ein noch nicht publizierter Name aus neuerer Zeit. 2 Fotos 6-404

Lycomormium klabochorum, ein Name von Reichenbach nie publiziert. 1 Foto. 6-404

Lycomormium luridum, ein Name von Reichenbach nie publiziert. 6-404

Lycomormium cerinum (Lindley) Bentham ex Hemsley 1883. In: *Biologia Centrali Americana* 3: 252; 6-399

Synonym von *Peristeria cerina* Lindley. 6-399

Lycomormium minus Kraenzlin 1915. In: *Vierteljahresschrift Naturforschenden Gesellschaft in Zürich* 60: 430; 6-399

Synonym von *Peristeria settoniana* (Barb. Rodr.) Garay; 6-399

Lycomormium serronianum Barb. Rodr. 1877. In: *Genera et Species Orchidearum Novarum* 1: 102; 6-399

Synonym von *Peristeria serroniana* (Barb. Rodr.) Garay; 6-399

Eduard Friedrich Poeppig, Stephan Ladislaus Endlicher. 2 Fotos. 6-404 bis 6-407

Kehdi, Noucetta:

Orchideenkultur in Hydroponik – eine besondere Entdeckung. 3 Fotos. 2-097 bis 2-098

Liu, Zhong-jian & Chen, Li-jun:

Paphiopedilum qingyongii – eine neue Orchideenart aus China. 3 Fotos, 1 Zeichnung. 4-281 bis 4-282

Paphiopedilum gratixianum var. *cangyuanense* – eine neue Orchideenvarietät aus China. 3 Fotos, 1 Zeichnung. 4-283 bis 4-284

Lucke, Ehrenfried:

Samenkeimung und Morphogenese von *Habenaria monorrhiza* in vitro. 25 Fotos. 2-088 bis 2-092

Polyembryonie der Samen von *Thecostele elata*. 11 Fotos. 5-361 bis 5-362

Frevel an Otto Möllers Orchideengarte 3 Fotos 6-432

Lucke, Ehrenfried & Schmidt, Wilfried:

Disa im Berggarten Hannover-Herrenhausen (Teil 1) 27 Fotos, 3-162 bis 3-167

Disa im Berggarten Hannover-Herrenhausen (Teil 2) 22 Fotos, 4-231 bis 4-235

Lückel, Emil:

Gomesa – eine alte, durch DNA – Analysen neu bewertete und erweiterte Gattung. 2 Fotos 5-363, 2 Zeichnungen. 5-364. 5-363 bis 5-365

Mönnig, Thomas:

Bulbophyllum coveniorum, ein Orchideenkurzportrait. 1 Foto, 1 Zeichnung 3-202 bis 3-203

Perez-Garcia, Dr. Eduardo A.:

Encyclia ambigua (Lindl.) Schltr. 1914. 5 Fotos. 1-047 bis 1-049

Mormodes luxata. Das Geheimnis der Berge. 4 Fotos, 4-278 bis 4-280

Laelia autumnalis – vom Herbst und von den Toten. 2 Fotos. 6-435 bis 6-437

Röth, Bärbel:

„Die Orchidee“ - 60 Jahre alt. 5-357 bis 5-359. 8 Titelseiten

Bericht Nr. 10 vom 14. Juli 1948. 5-357

Die Orchidee Jahrgang 1 (Heft 1) 1949. 5-357

Die Orchidee Jahrgang 10 (Heft 1) 1959. 5-357

Die Orchidee Jahrgang 20 (Heft 5) 1969. 5-357

Die Orchidee Jahrgang 30 (Heft 3) 1979. 5-358

Die Orchidee Jahrgang 40 (Heft 3) 1989. 5-358

Die Orchidee Jahrgang 50 (Heft 6) 1999. 5-358

Die Orchidee Jahrgang 60 (Heft 5/6) 2009. 5-358

Röth, Jürgen & Gruß, Olaf:

Cymbidium erythrostylum Rolfe 1905 forma *luteoalbum* Gruß et Roeth. 3 Fotos, 6-433 bis 6-434

Cymbidium erythrostylum Rolfe 1905 forma *luteoalbum* Gruß et Roeth **forma nova**; 6-434

Paphiopedilum spiceratum forma *burkhardii*, eine neue Variante der Art. 4 Fotos. 2-133 bis 2-135

Paphiopedilum spiceratum (Veitch ex Masters et T. Moore) Pfitzer forma *burkhardii* O.

Gruß et Roeth **forma nova**; 2-135

Rysy, Dr. Wolfgang:

Der Gelbe Frauenschuh – zum 2. Mal Orchidee des Jahres, diesmal für 2010. 17 Fotos, 2-070 bis 2-073

Bulbophyllum von Sikkim bis Samoa – Eine Auswahl interessanter Sektionen und Arten – **Teil 1**, 22 Fotos, 3-189 bis 3-194

Bulbophyllum von Sikkim bis Samoa – Eine Auswahl interessanter Sektionen und Arten – **Teil 2**, Fortsetzung von 'Die Orchidee' 61(3): 194, 31 Fotos, 4-250 bis 4-256

Bulbophyllum von Sikkim bis Samoa – Eine Auswahl interessanter Sektionen und Arten – **Teil 3**. Fortsetzung von 'Die Orchidee' 61(4): 256, 32 Fotos, 5-366 bis 5-373

Bulbophyllum von Sikkim bis Samoa – Eine Auswahl interessanter Sektionen und Arten – **Teil 4**. Fortsetzung von 'Die Orchidee' 61(5): 373, 32 Fotos, 1 Karte. 6-410 bis 6-417, 6-385 bis 6-386, 6-468

Schmidt, Wilfried & Bock, Irene:

Guarianthe bowringiana Syn. *Cattleya bowringiana*. 1 Foto, 1-050

Siebach, Frank:

Die Kultur von Steinlaelien . 17 Fotos. 1-006 bis 1-012, 1-001 bis 1-002

Treder, Bernd:

Über Sinn oder Unsinn der D.O.G.-Bewertungen. 8 Fotos 3-178 bis 3-180
Besuch in der Schweiz, Yverdon-les-Bains. 3 Fotos. 4-245

Vöth, Walter:

Kostgänger bei Orchideenblüten – *Neottia nidus avis*. 2 Fotos. 6-418

Windisch-Ghillany, Regina:

Minas Gerais – Serra da Canastra – Zeitlose Erinnerungen und liebe Andenken an Menschen, Pflanzen, Tiere und Heimatland. 7 Fotos, 2-125 bis 2-128

Aus der Praxis für die Praxis:**Fleck, Ivona:**

Catasetum pileatum und seine Kultur auf der Fensterbank. 16 Fotos. 1-020 bis 1-025, 1-063 bis 1-064

Göbel, Thomas:

Calcium - ein zu vernachlässigendes Nährelement? 7 Fotos, 4-236 bis 4-239

Günther, Peter:

Erfahrungen mit *Hoffmannseggella*-Arten im Gewächshaus. 16 Fotos. 3-172 bis 3-175

Heinz, Gunther:

Zur Kultur von *Phaius tankervilleae* (Banks ex L'Her.) Blume 1852. 3 Fotos, 2-065 Titelbild, 2-093

Lippold, Martina:

Kultur von *Phalaenopsis* – auf der Fensterbank oder im Treibhaus? 11 Fotos, 5-318 bis 5-321

Merbitz, Günter:

Mini-Orchideen auf engstem Raum. 11 Fotos 6-456 bis 6-458

Schuster, Ursula:

Cypripeden – Naturformen und Hybriden. 23 Fotos, 3-154 bis 3-159, 3-215 bis 3-216

Austellungen:

Berggarten Hannover-Herrenhausen – Farbenprächtige Ausstellung vom 01.07. bis 31.08. 2010

Disa – Königin der Orchideen Südafrikas 4-290

Mehr beeindruckende Bilder vom EOC 2009 in Dresden. 8 Fotos, 1-027 bis 1-028

Einladung zum 64. Kongress der D.O.G. (65. Mitgliederversammlung) in Neu-Ulm am Sonnabend, den 20. Februar 2010, 1-029

Einladung: 15. Neu-Ulmer Orchideentage 19. bis 21. Februar 2010. 1-030

Einladung: 30. Münchner Orchideenmarkt. 05 bis 07. März 2010. 1-030

Einladung: Orchideen-Exotic in der Messe Garten 2010 in Stuttgart. 15 bis 18. April 2010. 1-030

Höhepunkte D.O.G. - Bewertung in Nürnberg 28. November 2009, 2 Fotos, 1-013 bis 1-014

Bock, Irene:

Sofiero Trophy / Ländervergleich Schweden – Dänemark – Deutschland. 21 Bilder, 4-248 bis 4-249; 7 Fotos, 4-299 bis 4-300

Berichte aus aller Welt:

Perner, Dr. Holger:

Okinawa International Orchid Show im Tropical Dream Center des Okinawa Ocean Expo Parks;
06-14. Februar 2010. 13 Fotos. 3-168-3-171

Okinawa International Orchid Show im Tropical Dream Center des Okinawa Ocean Expo Parks;
06-14. Februar 2010. 2 Fotos. 6-408 bis 6-409

Schettler, Roland:

10. APOC in Chongqing, China. 8 Fotos. 6-448 bis 6-450

Bibliografische Mitteilungen / Rezensionen:

Baumbach, Dr. Norbert

Christenson, E.A. 2003: Machu Picchu: Orquideas 1-052

Rutkowski, P.; Szlachetko, D. & Gorniak, M. 2008: Phylogeny and taxonomy of the subtribes
Spiranthinae, *Stenorrhynchidinae* and *Cyclopogoninae* (Spirantheae, Orchidaceae) in
Central and South America. 3-205

Szlachetko, Darius & Mytnik-Ejmont, J. 2009: Gynostemia Orchidarium IV. 2009. 4-289

Szlachetko, Darius, Rutkowski, P. & Mytnik, J. 2005: Contributions to the taxonomic revision of
the subtribes *Spiranthinae*, *Stenorrhynchidinae* and *Cyclopogoninae* (Orchidaceae) in
Mesoamerica and the Antilles. In: Polish Botanical Studies. Vol. 20.4-289

Bock, Karl-Heinz:

Panten, Helga. 2009: Pflanzensammler und ihre Leidenschaft 5-365

Dietrich, Dr. Helga:

Cribb, P & Herrmans, J. 2009: Field Guide to the Orchids of Madagascar 3-204 bis 3-205

Eckert, Monika:

Pinske, Jörn. 2010: Orchideen für jeden 6-455

Fischer, E.: Killmann, D.; Delepierre, G. & Lebel, J.-P. 2010:

The Orchids of Rwanda 4-244

Olaf Groß:

GIROS-Gruppo Italiano per la Ricerca sull'Orchidee Spontanee. 2009: Orchidee d'Italia - Guida
alle Orchidee Spontanee 1-029

Zhongjian Liu, Singchi Chen, Lijun Chen, Sipeng Lei. 2009: The Genus *Paphiopedilum* in China
4-288.

Campacci, Marcos A. et al. 2008: Coletanea de Orquideas Brasileiras 6 – novas Especies (e um
hibride natural). 1-051

Campacci, Marcos A. 2009: Coletanea de Orquideas Brasileiras 7 – novas Especies (e um
hibrido natural). 1-052

Klüber, Marco. 2009: Orchideen in der Rhön 2-124

Pupulin, Franco; Merino, Gilberto & Medina, Hugo. 2009: Draculas del Ecuador – Draculas of
Ecuador 4-288 bis 4-289

Langner, Gisela:

Ronse, Dr. Anne. 2008: Orchideen – Verführung pur. Fotografien: Bart van Leuven, Tom Swijns,
Justin Brown. 2-124

Schönfelder Ingrid und Peter. 2008: Die neue Kosmos-Mittelmeerflora 6-454

Würstle, Rolf (Herausgeber). 2002: Homöopathie für Garten- und Zimmerpflanzen 6-454 bis 6-455

Lucke, Ehrenfried:

Liebel, H.T.; Stöckel, m.; Zimmer, K. und Gebauer, G. 2008: Neue Erkenntnisse zur Lebensweise heimischer Orchideenarten – Relevanz für Artenschutzkonzepte. In: Berichte aus den Arbeitskreisen Heimische Orchideen 25(1): 172-179. 3-203

Paterny, Ulrich:

Jan Thorbecke Verlag (Herausgeber). Ohne Jahr: Orchideen 6-455

Rysy, Dr. Wolfgang:

Campacci, Marcos A. 2010: Coletanea se Orquideas Brasileiras 8 – Novas Especies 6-452

Sauleda, Ruben P. and Sandow Leonhard A.(Editors). 2009: Proceedings of the 19th. World Orchid Conference, January 23-27, 2008, 6-452 bis 6-453

Thoms, Bill. 2009: *Bulbophyllums* – The incomplete Guide; From A to Why ? 3-204

White, Judy. 2009: Bloom-Again Orchids 6-453

Bibliothek:**Naumburg:**

Das Einräumen unserer Bibliothek macht erfreuliche Fortschritte. 3 Fotos, 1-062

Die Bibliothek in neuen Räumen. 6 Fotos. 2-112 bis 2-113

Mitteilungen aus der D.O.G.-Bibliothek. 5-375, 6-459

Stukenbrock:

Ausräumen der Räume am 23. Oktober 2009. 4 Fotos. 2-104, 2-110

Wasserschäden in der Bibliothek am 24. Oktober 2009. 7 Fotos. 2-110 und 2-112

Bibliotheksräum und Lagerraum wurden sauber verlassen. 2 Fotos. 2-111

Persönliche Schreiben der Familien Röllke und der Firmen Evelin Röllke und Röllke Orchideenzucht werden zurückgelassen 1 Foto. 2-112

Naturgarten in Stukenbrock:

Der sogenannte Naturgarten am 23.10 2009. 2-116 und Orchideenweg (Abfall) ist viele Meter lang, seltsamer Kompost der Firma Röllke (Plastikteile und alte Plastikschilder. 8 Fotos. 2-117

D.O.G. Bewertungssitzung:**Atzerodt, Tina.**

Niedernhausen am 05. Juni 2010. Tischbewertung, 7 Fotos. 6-422

Obereisenheim am 06. August bis 08. August 2010. bei Krönlein 6 Fotos. 6-423

Deggendorf am 27. bis 29. August 2010 bei Peter Kopf 8 Fotos. 6-424

Erratum:

Rysy, Dr. Wolfgang: Zum Artikel Nordhausen, T.: Orchideenexkursionen in Nord-Sumatra. Die Orchidee 60(4): 380-393; 1 Foto. 1-026. Falsches Bild abgedruckt, - Rechts das Bild der echten *Neuwiedia veratrifolia*

Röth, Jürgen: Zum Inhaltsverzeichnis 'Die Orchidee' 60(5/6): 518, 2009; 1 Foto. 1-026. Statt richtig *Bulbophyllum gibbosum* (Blume) Lindley 1830 wird im Inhaltsverzeichnis versehentlich als *Bulbophyllum bulbosum* angekündigt. Eine Art mit diesem Namen gibt es bei der Gattung

Bulbophyllum nicht

- Bock, Irene: Zu Umschlagseite 4 von Die Orchidee 57(6): 2006; 1 Foto. 1-026. Fotomontage von *Paphiopedilum hangianum* × *Paph. Greyi* auf der Titelbildrückseite
- Bock, Irene: Zum Artikel *Paphiopedilum philippinense* var. *compactum*; Die Orchidee 59(3/4): 317; Unbekannte Hybride, ein Elternteil ist möglicherweise *Paphiopedilum stonei* 1 Foto 1-026 zur Orchideenkartei in Die Orchidee 60(5/6): 1113-1116, 2009. In: Die Orchidee, Orchideenkartei Seite 1120. 1-2010. Die Bildunterschrift auf der 1. Seite muss lauten: *Oncidium oliganthum*, etwa 1,7 × natürliche Größe!
- Röth, Jürgen: Zu Siebach, f. 2010. Kultur der Steinlilien. In: Die Orchidee 61(1): 002 . 2-135 Bildunterschrift muss richtig heißen: *Laelia bradei*
- Fleck, Ivona: Zu „Die Orchidee“ 61: 022, 2010. *Catasetum pileatum* und seine Kultur auf der Fensterbank. Die Abbildung 2 zeigt nicht die Kultur der Autorin am Zimmerfenster sondern im Botanischen Garten München. 1 Foto, 1 Zeichnung. 2-146
- Röth, Jürgen: Zu „Die Orchidee“ 61(4): 276. Bei der Diagnose ins Deutsche wurde versehentlich der letzte Satz nicht gelöscht

Höhepunkte in der D.O.G.:**Atzerodt, Tina:**

- D.O.G.-Sommertreff in Dahlenburg vom 2.-4. Juli 2010; 10 Fotos. 5-373 bis 5-374
15. Neu-Ulmer Orchideentage vom 19. bis 21. Februar 2010. 8 Fotos. 2-094 bis 2-095
30. Münchner Orchideenmarkt. 7 Fotos. 3-160 bis 3-161
- Orchideen-Exotic 2010 in Stuttgart. 7 Fotos. 4-246 bis 4-247

Nachruf:

- Joyce Stewart / Emil Lückel. Hon. Alasdair Morrison, VMH, Ehrenmitglied der D.O.G verstarb am 05.12.2009 im Alter von 80 Jahren. 1 Foto. 1-051
- Dieter Landtreter. 2010. Tod des langjährigen 1.Vorsitzenden Manfred Reinert der D.O.G. Gruppe Münster-Münsterland am 23.11.2009. 1 Foto. 3-207
- Perner, Dr. Holger. Abschied von Otto Möller (1916-2010) – Der bekannte Orchideenfachmann verstarb. - Farewell to Otto Moeller (1916-2010) – A leading German orchidist passed away. 18 Fotos. 5-329 bis 5-339
- Geboren am 03. Dezember 1916 in Hannover, gestorben am 11. Juli 2010 in Hannover.
- Morasch, Manfred. Nachruf Günther Trautmann. Geboren am 21 April 1915. gestorben am 29. Juli 2010. Altgärtnermeister und Gründer der D.O.G.-Landesgruppe Württemberg. 1 Foto. 5-381

Neues aus dem Department Systematik / Bestimmungszentrale:

- Baumbach, Dr. Norbert: *Acronia allenii* (L.O. Williams) Luer 2005, 1 Foto 6-442 bis 6-443
- Baumbach, Dr. Norbert: *Acronia latipetala* (Garay) Luer 2005, 2 Fotos 6-443 bis 6-444
- Baumbach, Dr. Norbert: *Baskervilla colombiana* Garay 1953. 2 Fotos. 1-041 bis 1-042
- Baumbach, Dr. Norbert: *Chroniochilus minimus* (Blume) J.J. Smith 1927.1 Foto. 5-353
- Baumbach, Dr. Norbert: *Epidendrum wrightii* Lindl. 2 Fotos. 1858. 2-128 bis 1-129
- Baumbach, Dr. Norbert: *Liparis parviflora* (Blume) Lindley 2 Fotos. 1830. 2-130 bis 2-131

Röth, Jürgen: *Cattleya maxima* Lindl. forma *aphlebia* (Rchb.f.) Roeth. 2 Fotos. 1-044 bis 1-045

Röth, Jürgen: *Coelogyne velutina* de Vogel 1992. 2 Fotos. 2-131 bis 2-132

Röth, Jürgen: *Coelogyne wlodarczykiana* Roeth, eine neue Art der Section *Tomentosae*, 4 Fotos 6-440 bis 6-441

Coelogyne wlodarczykiana Roeth **spec. nov.**; 6-441

Röth, Jürgen: *Dendrobium crystallinum* forma *ochroleucum* (Guillaumin) Roeth. 2 Fotos 6-446 bis

6-447

Dendrobium crystallinum forma *ochroleucum* (Guillaumin) Roeth **stat. nov.**; 6-447Röth, Jürgen: *Dendrobium henryi* Schltr. 1921, 3 Fotos 6-445 bis 6-446Röth, Jürgen: *Epidendrum amparoanum* Schlechter 1923, 2 Fotos. 4-273 bis 4-274Röth, Jürgen: *Eria thao* Gagnep. var. *wlodarczykii* Roeth. 4 Fotos, 1 Zeichnung. 1-042 bis 1-043Röth, Jürgen: *Laelia milleri* Blumenschein ex Pabst 1973. 2 Fotos. 5-354 bis 5-355Röth, Jürgen: *Laelia speciosa* (Kunth) Schltr. 1914. 3 Fotos 6-438 bis 6-439Röth, Jürgen: *Maxillaria arbuscula* (Lindl.) Rchb.f. 1856, 3-199 bis 3-201Röth, Jürgen: *Maxillaria discolor* (Lodd. ex Lindl.) Rchb.f. 1863. 3 Fotos. 5-355 bis 5-356Röth, Jürgen: *Maxillaria tenuifolia* Lindl. 1837. 1 Foto. 1-045 bis 1-046Röth, Jürgen: *Paphiopedilum helenae* Aver. 1996 var. *peschutteri* Roeth. 5 Fotos. 5-351 bis 5-352*Paphiopedilum helenae* Aver. var. *peschutteri* Roeth **var. nov.**; 5-352Röth, Jürgen: *Paphiopedilum* × *frankeanum* Rolfe 1908. 6 Fotos. 3-196 bis 3-198Röth, Jürgen: *Phalaenopsis gibbosa* Sweet var. *wlodarczykiana* Roeth. 4 Fotos. 4-275 bis 4-276.;*Phalaenopsis gibbosa* Sweet var. *wlodarczykiana* Roeth **var. nov.**; 4-275 bis 4-276; 3 Fotos.

Orchideenkartei: Seiten 1117-1140

Cattleya lueddemanniana Rchb.f. 1854. Text und Fotos: Bärbel und Jürgen Röth. 6 Fotos, 1

Zeichnung. Seiten 1137-1140. 6/2010

Diploprora truncata Rolfe ex Downie 1925. Text und Fotos: Rudolf Jenny. 2 Fotos, 1 Zeichnung.

Seiten 1135-1136. 5/2010

Lepanthes guatemalensis Schlechter 1912. Text und Fotos: Rudolf Jenny. 2 Fotos, 3 Zeichnungen

Seiten 1127-1128. 3/2010

Maxillaria cucullata Lindley 1840. Text und Fotos: Dr. Norbert Baumbach. 2 Fotos, 1 Zeichnung

Seiten 1125-1126. 3/2010

Maxillaria macrura Rchb.f. 1876. Text und Fotos: Dr. Norbert Baumbach. 2 Fotos, 1 Zeichnung.

Seiten 1123-1134. 5/2010

Pelatantheria insectifera (Rchb.f.) Ridley 1896. Text und Fotos: Rudolf Jenny. 3 Fotos, 1

Zeichnung. Seiten 1117 – 1120. 1/2010

Stelis purpurascens A. Richard et Galeotti 1845. Text und Fotos: Rudolf Jenny. 1 Foto, 7

Zeichnungen. Seiten 1129-1132; 4/2010

Talpinaria hitchcockii (Ames) Luer 2004 Text und Fotos: Rudolf Jenny. 2 Fotos, 1 Zeichnung,

Seiten 1121 – 1124. 2/2010

Steckbrief:

Rudolf Lange und seine Frau Helga. 4 Fotos. 1-018 bis 1-019

Rudolf Lange 3 Fotos. 1-019

Marei Saskia Karge 4 Fotos. 2-077

Rudolf Karge, der Urgroßvater von Marei gründete 1896 den Gärtnereibetrieb 2-077

Friedrich Karge und Magdalena übernahmen die Gärtnerei 1932 und begannen 1958 mit

Orchideenkultur 2-077

Taxonomische Mitteilungen

Averianov, Leonid V. & Gruß, Olaf:*Hayata glandulifera*, eine neue terrestrische Orchidee aus Nordvietnam. 3 Fotos, 1 Karte, 2

Zeichnungen. 5-311 bis 5-313

Hayata Aver. 2009. In: *Taiwania* 54(4): 311-316; 5-311 bis 5-312*Hayata tabiyahanensis* (Hayata) Aver.; 5-312

Hayata sherriffii (N. Pearse & P. Cribb) Aver.; 5-312

Hayata glandulifera Aver. In: *Taiwania* 54(4): 5-311 bis 5-313; 5-313

Gruß, Olaf:

Paphiopedilum areeanum, Artstatus bestätigt. Nachtrag zu *Paphiopedilum* × *areeanum* – eine neue Naturhybride aus China. In: *Die Orchidee* 52(5): 645, 2001. 4 Fotos 5-360

Paphiopedilum × *areeanum* Gruss 2001. In: *Die Orchidee* 52(5): 645; 5-360 und

Paphiopedilum × *areeanum* Gruss 2001, eine neue Naturhybride aus China. In: *Die Orchidee* 52(6): 738-739

Tiong, Dr. George:

Eine neue Art der Gattung *Macropodanthus* (*Aeridinae*, *Orchidaceae*) von den Philippinen. -

A new Species of the Genus *Macropodanthus* (*Aeridinae*, *Orchidaceae*) from the Philippines. 2 Fotos. 6-419 bis 6-421

Macropodanthus cootesii Tiong **spec. nov.**, 6-419.

Unsere Mitglieder:

Treder, Bernd

Wir stellen vor: **Rudolf Lange** aus Rosenheim. 15 Fotos. 1-015 bis 1-019

Kultur von Orchideen 1-015, 1-019

Wir stellen vor: **Marei Karge** aus Dahlenburg. 11 Fotos. 2-074 bis 2-077

Blick in die großen Gewächshäuser 2-075

Urwaldstimmung 2-075

Deutsche Orchideen-Gesellschaft e.V.:

D.O.G. Gruppen: Leitung und Treffen:

1-056 bis 1-062, 2-141 bis 2-146, 3-208 bis 3-214, 4-294 bis 4-298, 5-378 bis 5-381, 6-462 bis 6-465

Einladung:

65. Kongress der Deutschen Orchideen-Gesellschaft e.V. mit 66. Mitgliederversammlung 2011 wieder in Dresden. 4-298, 5-382

Funktionsträgertreffen vom 05. bis 07. 11 2010 in 34311 Naumburg. 4-298

20. W.O.C. 2011 in Singapur. 4-298

Gesellschaftsinterna:

1-004, 2-068, 3-152, 4-220, 5-304, 6-388

Geschäftsordnung des Vorstandes der D.O.G. (§ 8 Ziff. 3 der Satzung) Verabschiedet durch Vorstandsbeschluss am 2. Oktober 2009. 3-180

Protokoll zur 65. Mitgliederversammlung der Deutschen Orchideen-Gesellschaft am 20. Februar 2010 Neu-Ulm, Edwin-Scharff-Haus, Silcherstraße 31; 26 Fotos. 2-099 bis 2-104 und 2-111 bis 2-117

Satzungsentwurf: Satzung alt – Satzungsentwurf neu. 5-322 bis 5-328

Funktionsträgertreffen vom 05. bis 07. November 2010. 3 Fotos. 6-451

Inhalt:

1-003, 2-067, 3-151, 4-219, 5-303, 6-387

Impressum:

1-005, 2-069, 3-153, 4-221, 5-305, 6-389

Inserenten:

1-030 bis 1-034, 2-105 bis 2-109, 3-181 bis 3-186, 4-257 bis 4-261, 5-340 bis 5-346, 6-425 bis 6-431

Neues vom Vorstand und Grußwort des Präsidenten:

1-005, 2-069, 3-153, 4-221, 5-305, 6-389

Orchideenfreunde Ostwestfalen-Lippe e.V. (OOWL):

6-465

Redaktionsschluss:

1-062, 2-146, 3-214, 4-298, 5-382, 6-466

Suche – Biete – Tausche:

2-146, 4-291, 5-328, 6-466

Veranstaltungskalender 2010/2011.

1-054 bis 1-055, 2-139 bis 2-140, 3-208 bis 3-209, 4-292 bis 4-293, 5-376 bis 5-377, 6-460 bis 6-461

Wir gratulieren herzlich zum Geburtstag:

Atzerdt, Werner 17.04. 1935; 75 Jahre. 1 Foto. 2-137

Baumholzer, Rosa 24.01.1930; 80 Jahre. 1 Foto. 2-137

Blatzheim, Hubert 15.11. 1919; 91 Jahre. 1 Foto. 6-466

Buchwald, Heinrich 07.07. 1926; 84.Jahre. 1 Foto. 5-382

Dahlschen, Marlis 28.12.1940, 70 Jahre. 1 Foto. 6-466

Feecken, Ernst-August 08.03.1925; 85 Jahre. 1 Foto. 2-137

Fessel, Hans 09.12.1929, 81 Jahre. 1 Foto. 6-466

Fournier, Marguerite 02.06.1935; 75 Jahre. 1 Foto. 3-206

Haber, Prof. Dr. Dr. Wolfgang 13.09.1925; 85 Jahre, 1 Foto. 4-290

Hohmann, Heinz 01.02.1930; 80 Jahre, 1 Foto. 2-137

Kern, Emilie 23. 07 1940; 70 Jahre, 1 Foto. 5-382

Kern, Franz 20.01.1940; 70 Jahre, 2-137

Heinz Kraschinski 02.07. 1925; 85 Jahre, 1 Foto. 5-382

Kraschinski, Ilse 27.09. 1930, 80 Jahre, 1 Foto. 5-382

Kröning, Christian 10.12.1929; 90 Jahre, 1 Foto. 2-137, 91 Jahre 1 Foto. 6-466

Lohoff, Ehepaar; Firma Orchideen-Lohoff beging im Mai 2010 ihr 25 Jähriges Firmen-Jubiläum.
3 Fotos. 3-206

Lückel, Emil 24.05.1927; 83 Jahre. 1 Foto. 3-206

Alfred Meyer 03. 10. 1925; 85 Jahre. 1 Foto. 6-466

Nussbaum, Willi 02.04.1040; 70 Jahre. 1 Foto. 2-137

Röth, Jürgen 01.11.1929; 81.Jahre.1 Foto. 6-466

Röth, Walter 03.05.1922; 88 Jahre. 1 Foto. 4-290

Rothfuss, Horst 1925; 85 Jahre. 1 Foto. 5-382.

Österreichische Orchideen-Gesellschaft:

Funktionsträger und Regionalvereine 1-054, 2-139, 3-208, 4-292, 5-376, 6-460

Schweizerische Orchideen-Gesellschaft:

Funktionsträger und Regionalvereine 1-053, 2-138, 3-207, 4-291, 5-375, 6-459

Teil 2 nach Titeln geordnet und Abbildungen:

- Ein Ausflug zur Gattung *Acianthera* nach Monteverde – Costa Rica. 4-263 bis 4-273
Acianthera cogniauxiana (Schltr.) Pridgeon et M.W. Chase 2001; 4-267. 2 Fotos
Acianthrea herzogii (Schltr.) Baumbach 2007; Foto. 4-267
Acianthera luteola (Lindl.) Pridgeon et M.W. Chase 2001; Foto; 4-268.
Acianthera pantasmi (Rchb.f.) Pridgeon et M.W. Chase 2001; Foto 4-269.
Acianthera prolifera (Herb. Ex Lindl.) Pridgeon et M.W. Chase 2001; Foto 4-270
Acianthera pubescens (Lindl.) Pridgeon et M.W. Chase 2001; Foto 4-270
Acianthera recurva (Lindl.) Pridgeon et M.W. Chase 2001; Foto 4-270
Acianthera sicaria (Lindl.) Pridgeon et M.W. Chase 2001; 2 Fotos 4-271
Acianthera sonderiana (Rchb.f.) Pridgeon et M.W. Chase 2001; Foto 4-272
Acianthera violacea (A. Rich. et Galeotti) Pridgeon et M.W. Chase 2001; Foto 4-273
Acronia allenii (L.O. Williams) Luer 2005, 1 Foto 6-442 bis 6-443
Acronia cordata ssp. *rhopalocarpa* am Naturstandort in Kolumbien. 1 Foto. 5-348
Acronia latipetala (Garay) Luer 2005, 2 Fotos 6-443 bis 6-444
Acronia latipetala, Blütenstand 6-444
Acronia latipetala, Einzelblüte 6-444
Ada aurantiaca -Hybriden – Fascination der Farbe Orange. **Teil 1:** 5 Fotos. 5-306 bis 5-310
Ada aurantiaca. 5-307
Ada aurantiaca × *Odontoglossum rossii*. 5-306
Ada aurantiaca × *Odontoglossum cordatum*. 5-308
Ada aurantiaca × *Odontoglossum* Hans Koch. 5-309
Ada aurantiaca × *Odontoglossum constrictum*. 5-310
Ada aurantiaca -Hybriden – Fascination der Farbe Orange. **Teil 2:** 16 Fotos. 6-390-6-397
Adaglossum Jersey × *Odontioda* Nicholle Tower, anderer Klon als Nr. 5. 6-393
Brassada Mivada (= *Ada aurantica* × *Brassia brachiata*) × *Gomada* Admaste (= *Gomesa crispa* × *Ada aurantiaca*) 6-390
Brassada Orange Delight 'Orange Monarch' (*Ada aurantiaca* × *Brassia* Mary Traub Levin) 6-392
Brassada Orange Delight (*Ada aurantiaca* × *Brassia* Mary Traub Levin) 6-392
Brassada Mivada × *Gomada* Admaste. 6-393
Brassia Gold Threads (*Brassia caudata* × *Brassia arcuigera*) × *Ada aurantiaca*, 6-394
Cochlioda densiflora, Syn. *Cochlioda noezliana*, ist bei einigen der genannten Hybriden ein Kreuzungspartner. 6-397
Gomada Admaste (*Gomesa crispa* × *Ada aurantiaca*) 6-394
Gomada Admaste (*Gomesa crispa* × *Ada aurantiaca*), Einzelblüte 6-395
Gomada Admaste × *Oncidium eurycline*, Einzelblüte 6-395
Hamiltonara Golden Harry 6-395
Kriegerara Kemp Tower 'Trinity' 6-396
Stewartara Les Vracheres, 6-393
Stewartara Quetivel Mill 2, 6-393
Anachcheilium fragrans (Sw.) Acuna 1939. 2-127
Anachcheilium fragrans, helle Variante 2-127
Angraecum Crestwood-Tomorrow Star, Grand Champion 3-171
Arundina graminifolia, dunkler Okinawa-Typ 3-168
Baskervilla colombiana, Einzelblüte und Blütenstände 1-041
Begegnungen am Orinokodelta in Venezuela. 14 Fotos. 1-035 bis 1-040
Unser Boot wird Beladen 1-035
Palafitos, die Pfahlhäuser der Warao-Indianer 1-036
Im Dorf Kuarejoro 1-036
Eine Straße im Dorf Kuarejoro bzw. Stege aus miteinander verbundenen Morichestämmen 1-037

- Unser Haus in Kuarejoro mit Zugangsweg aus vier Morichestämmen 1-037
 Waroa Indianer 1-038
 Unterwegs im Delta 1-038
Eichhornia Wasserhyazinthe 1-039
- Bericht über die 21. Internationale Orchideenschau in Bad Salzuflen 6 Fotos. 4-285 bis 4-287
 Ausstellungsstand der Gruppe Orchideenfreunde Ostwestfalen-Lippe. 4-285
 Ausstellungsstand der Firma Kopf, Deggendorf. 4-286
 Ausstellungsstand der Firma Lehradt, Großräschen. 4-286
 Ausstellungsstand der Orchideenfreunde Südniedersachsen. 4-286
 Frau Friederike Strate tauft eine neue *Phalaenopsis*-Hybride auf den Namen 'Braumeisterin Friederike'. 4-287
- Besuch in der Schweiz, in Yverdon-les-Bains. 3 Fotos. 4-245
 Alphornbläser 4-245
 Bernd Treder, Christina Maeder, Viviane Parrat, Fritz Wirsal. 4-245
 Groer aufwändig gebauter Schaustand. 4-245
- Bifrenaria tyrianthina* Teilstück 3-174
Bletilla striata in Hydroponik 2-098
 Botaniker bei der Feldarbeit 5-317
Brassolaeliocattleya Heide, die Taufpflanze, die von der Heidekönigin Jana getauft wurde. 5-373
Brassolaelia cattleya Nestor, 6-425
Burrageara Nelly Isler 2-076
Bulbophyllum biflorum 2-106, 3-183
Bulbophyllum coveniorum, ein Orchideenkurzportrait. 1 Foto, 1 Zeichnung. 3-202 bis 3-203
Bulbophyllum coveniorum Zeichnung und Foto 3-202
Bulbophyllum echinolabium 1-032
Bulbophyllum gibbosum (Blume) Lindley 1830. 1-026
Bulbophyllum-Hybriden. Ergänzungen zum Artikel in „Die Orchidee“ 59(1): 070 ff, 2008. 4 Fotos. 2-136
Bulbophyllum Draco's Blood (*Bulbophyllum reticulatum* × *Bulbophyllum carunculatum*), Blatt, Pflanze, Blüte, 3 Fotos 2-136
Bulbophyllum Jersey (*Bulbophyllum lobbii* × *Bulbophyllum echinolabium*) 2 Blüten 2-136
Bulbophyllum odoratissimum - am Standort 5-314
- Bulbophyllum* von Sikkim bis Samoa** – Eine Auswahl interessanter Sektionen und Arten – **Teil 1.**
 22 Fotos, 3-189 bis 3-194
Bulbophyllum nymphopolitanum, Hinweis auf die bei den Arten der Gattung *Bulbophyllum* charakteristischen an der Säule vorhandenen Stelidien. 3-190.
***Adelopetalum* (Fitzg.) J.J. Verm. 1993;** 3-191
Bulbophyllum bracteatum F.M. Bailey 1891. 3-191
Bulbophyllum bracteatum 3-190
Bulbophyllum elisae (F. Muell. Benth. 1871; 3-191
Bulbophyllum elisae 3-190
Bulbophyllum exiguum F. Muell. 1860; 3-191
Bulbophyllum exiguum 3-190
Bulbophyllum exiguum am Standort 3-191
Bulbophyllum newportii (F.M. Bailey) Rolfe 1909; 3-191 bis 3-192
Bulbophyllum newportii 3-191
Bulbophyllum newportii am Standort 3-191
- Aphanobulbon* Schltr. 1911;** 3-192
Bulbophyllum apodum Hook. f. 1890; 3-192
Bulbophyllum apodum, Blütenstand 3-192
Bulbophyllum apodum, Teil des Blütenstandes 3-192
Bulbophyllum coriaceum Ridl. 1894; 3-192
Bulbophyllum coriaceum Standort 3-192

- Bulbophyllum coriaceum*, Teil des Blütenstandes 3-192
Bulbophyllum devium J.B. Comber 1990; 3-192
Bulbophyllum devium 3-193
Bulbophyllum flavescens (Bl.) Lindl. 1830; 3-192
Bulbophyllum flavescens 3-193
Bulbophyllum gibbosum (Bl.) Lindl. 1830; 3-192 bis 3-193
Bulbophyllum gibbosum am Standort 3-189
Bulbophyllum gibbosum, Detail des Blütenstandes 3-189
Bulbophyllum lygeron J.J. Verm 1991; 3-193
Bulbophyllum lygeron 3-193
Bulbophyllum mutabile (Bl.) Lindl. 1830; 3-193
Bulbophyllum mutabile, Habitus 3-194
Bulbophyllum mutabile 3-194
Bulbophyllum odoratum (Bl.) Lindl. 1830; 3-193
Bulbophyllum odoratum, Habitus 3-194
Bulbophyllum odoratum, Detail des Blütenstandes 3-194

***Brachypus* Schltr. 1913; 3-193**

- Bulbophyllum samoanum* Schltr. 1910; 3-193
Bulbophyllum samoanum, Habitus 3-194
Bulbophyllum samoanum 3-194

***Bulbophyllum* von Sikkim bis Samoa – Eine Auswahl interessanter Sektionen und Arten – Teil 2.**
 31 Fotos, 4-250 bis 4-256

***Desmosanthes* (Bl.) J.J. Sm. 1933; 4-250**

- Bulbophyllum angustifolium* (Bl.) Lindl. 1830; 4-250
Bulbophyllum angustifolium, Habitus; 4-250
Bulbophyllum angustifolium, Einzelblüten; 4-250
Bulbophyllum cauliflorum Hook. f. 1890; 4-250 bis 4-251
Bulbophyllum cauliflorum, Habitus; 4-251
Bulbophyllum cauliflorum, Blütenstände; 4-251
Bulbophyllum flavidiflorum Carr 1933; 4-251
Bulbophyllum flavidiflorum; 4-251
Bulbophyllum flavidiflorum; 4-251
Bulbophyllum laxiflorum (Bl.) Lindl. 1830; 4-251 bis 4-252
Bulbophyllum laxiflorum, Teilhabitus; 4-251
Bulbophyllum laxiflorum, Blütenstand; 4-251
Bulbophyllum sulcatum (Bl.) Lindl. 1830; 4-252
Bulbophyllum sulcatum, Habitus; 4-251
Bulbophyllum sulcatum, Blüten; 4-251
Bulbophyllum triflorum (Breda) Bl. 1828; 4-252
Bulbophyllum triflorum, Blütenstand; 4-252
Bulbophyllum triflorum, Einzelblüten; 4-252

***Elassoglossum* Rysy 2007; 4-252**

- Bulbophyllum elassoglossum* Siegerist 1991; 4-252
Bulbophyllum elassoglossum, Blüte; 4-252
Bulbophyllum pardalotum Garay, Hamer & Siegerist 1995; 4-252 bis 4-253
Bulbophyllum pardalotum; 4-253
Bulbophyllum williamsii Hawkes 1956; 4-253
Bulbophyllum williamsii, Blüte; 4-253
Bulbophyllum woelfliae Garay, Sengh. & Lemcke 1996; 4-253
Bulbophyllum woelfliae, Blüte; 4-253

***Hirtula* Ridl. 1907; 4-253**

- Bulbophyllum althorbachis* J.J. Verm. 1996; 4-253
Bulbophyllum althorbachis; 4-254

- Bulbophyllum clipeibulbum* J.J. Verm. 2001; 4-253 bis 4-254
Bulbophyllum clipeibulbum, Blütenstand; 4-254
Bulbophyllum clipeibulbum, Blütenstand-Ausschnitt; 4-254
Bulbophyllum debrincatae J.J. Verm 2002; 4-254
Bulbophyllum debrincatae, Habitus; 4-254
Bulbophyllum debrincatae, Blüten; 4-255
Bulbophyllum lindleyanum Griff. 1851; 4-254
Bulbophyllum lindleyanum, Blüten; 4-255
Bulbophyllum nigrescens Rolfe 1910; 4-254
Bulbophyllum nigrescens, Blüte; 4-255
Bulbophyllum penicillium Par. & Rchb.f. 1874; 4-254 bis 4-255
Bulbophyllum penicillium, Blüten; 4-255

Intervallatae Ridl. 1897; 4-255

- Bulbophyllum cleistogamum* Ridl. 1896; 4-255
Bulbophyllum cleistogamum, Biotop am Felsen, Naturstandort; 4-255
Bulbophyllum cleistogamum, Blüte; 4-255
Bulbophyllum digoelense J.J. Sm. 1911; 4-256
Bulbophyllum digoelense, Blüte; 4-255
Bulbophyllum longiscapum J.J. Sm. 1896; 4-256
Bulbophyllum longiscapum, Blüte; 4-255
Bulbophyllum longiscapum, Blütenausschnitt; 4-256
Bulbophyllum macrochilum Rolfe 1896; 4-256
Bulbophyllum macrochilum, Habitus; 4-256
Bulbophyllum macrochilum, Blüte; 4-256

***Bulbophyllum* von Sikkim bis Samoa – Eine Auswahl interessanter Sektionen und Arten – Teil 3.**
 32 Fotos, 5-366 bis 5-373

Leopardinae Benth. & Hook. f. 1883., 5-366

- Bulbophyllum dayanum* Rchb.f., 5-366
Bulbophyllum dayanum, Blüte, 5-366
Bulbophyllum leopardinum (Wall.) Lindl. 1830. 5-366 bis 5-367
Bulbophyllum leopardinum; Blüten, 5-366

Beccariana Pfitz. 1889, 5-367

- Bulbophyllum beccarii* Rchb.f. 1879, 5-367
Bulbophyllum beccarii, Habitus, 5-367
Bulbophyllum beccarii, Blüte, 5-367

Pahudia Schltr. 1911, 5-367

- Bulbophyllum binnendijkii* J.J. Smith, 5-367 bis 5-368
Bulbophyllum binnendijkii, Habitus am Naturstandort. 5-367
Bulbophyllum binnendijkii, Blüten am Naturstandort. 5-367

Lepidorhiza Schltr. 1912, 5-368

- Bulbophyllum mandibulare* Rchb.f.; 5-368
Bulbophyllum manibulare, Blüte, 5-368
Bulbophyllum nymphopolitanum Kraenzl. 1916. 5-368
Bulbophyllum nymphopolitanum, Blüte. 5-368
Bulbophyllum novaciae J.J. Verm. & P.O'Byrne 2003. 5-368 bis 5-369
Bulbophyllum novaciae, Blüte, 5-368
Bulbophyllum oobulbum Schltr. 1913; 5-369
Bulbophyllum oobulbum, Blüte, 5-368
Bulbophyllum orthoglossum Wendl. & Kraenzl. 1896. 5-369
Bulbophyllum orthoglossum, Blüte. 5-369
Bulbophyllum papulosum Garay 1999, 5-369
Bulbophyllum papulosum, Blüte, 5-369

Micromonanthe Schltr. 1913, 5-369

- Bulbophyllum comberi* J.J. Verm. 1990, 5-369 bis 5-370
Bulbophyllum comberi, Biotop am Baumstamm (Naturstandort), 5-369
Bulbophyllum comberi, Blüte 5-369
Bulbophyllum depressum King. & Pantl. 1897 (syn. *Bulb. acutum* J.J. Sm. 1905),
 5-370
Bulbophyllum depressum, Biotop am Baumstamm (Naturstandort) 5-370
Bulbophyllum depressum, Habitus (Naturstandort) 5-370
Bulbophyllum papillatum J.J. Sm. 1910, 5-370
Bulbophyllum papillatum, Blüte, 5-370.
Bulbophyllum tjadasmalangense J.J. Sm. 1918. 5-370
Bulbophyllum tjadasmalangense, Blüte, 5-370

Monilibulbon J.J. Sm. 1914, 5-370

- Bulbophyllum catenarium* Ridl. 1894, 5-370
Bulbophyllum catenarium, Biotop a Baumstamm (Naturstandort), 5-371
Bulbophyllum catenarium, 2 Blüten
Bulbophyllum cernuum (Bl.) Lindl. 1830, 5-371
Bulbophyllum cernuum, Blüte, 5-371
Bulbophyllum longhutense J.J. Sm. 1931, 5-371
Bulbophyllum longhutense, Blüte, 5-371
Bulbophyllum ovalifolium (Bl.) Lindl. 1830, 5-371
Bulbophyllum ovalifolium, Naturstandort Bali, 2 Fotos, 5-372
Bulbophyllum ovalifolium, Naturstandort Bali 2 Fotos Blüten, 5-372
Bulbophyllum ovalifolium, Naturstandort Java, Blüte, 5-372

Pleiophyllum J.J. Sm. 1914, 5-371

- Bulbophyllum fimbriatum* (Lindl.) Rchb. f. 1861, 5-371 bis 5-372
Bulbophyllum fimbriatum, Blütenstand, 5-372
Bulbophyllum hirtum (J.E. Smith) Lindl. 1830, 5-372
Bulbophyllum hirtum, Blüten, 5-372
Bulbophyllum lemniscatoides Rolfe 1890, 5-372 bis 5-373
Bulbophyllum lemniscatoides, Blütenstand-Ausschnitt, 5-372
Bulbophyllum triste Rchb.f. 1861, 5-373
Bulbophyllum triste, Blütenstand-Ausschnitt, 5-373
Bulbophyllum triste, Habitus, 5-373

Bulbophyllum von Sikkim bis Samoa – Eine Auswahl interessanter Sektionen und Arten – **Teil 4**

32 Fotos, 6-410 bis 6-417, 6-385 bis 6-386, 6-468

Racemosae Benth. & Hook. f. 1883; 6-410

- Bulbophyllum bisetum* Lindl. 1842, 6-410
Bulbophyllum bisetum, Blütenstand 6-410
Bulbophyllum bittnerianum Schltr. 1910, 6-410
Bulbophyllum bittnerianum, Blütenstand 6-411
Bulbophyllum crassipes Hook. f. 1890, 6-411
Bulbophyllum crassipes, Blütenstandausschnitt 6-411
Bulbophyllum crassipes, Blütenstand 6-411
Bulbophyllum lilacinum Ridl. 1896, 6-411
Bulbophyllum lilacinum, Blütenstand. 6-411
Bulbophyllum macrocoleum Seidenf. 1979, 6-412
Bulbophyllum macrocoleum, Blütenstand-Ausschnitt 6-411
Bulbophyllum morphologorum Kraenzl. 1908, 6-412
Bulbophyllum morphologorum, Blütenstand 6-411
Bulbophyllum rufilabrum Par. & Hook. f. 1890, 6-412
Bulbophyllum rufilabrum, Blütenstand 6-411
Bulbophyllum rufinum Rchb.f. 1881, 6-412
Bulbophyllum rufinum, Blütenstand 6-412

Bulbophyllum tricornis Seidenf. & Smitin. 1865, 6-413

Bulbophyllum tricornis, Blütenstand 6-412

Bulbophyllum tricornis Blüte mit Säulenansicht 6-412

Sestochilus (Breda) Benth. & Hook. f. 1883, 6-413

Bulbophyllum affine Lindl. 1830, 6-413

Bulbophyllum affine, Habitus 6-412

Bulbophyllum affine, Blüte 6-413

Bulbophyllum ambrosia (Hance) Schltr. 1919, 6-413

Bulbophyllum ambrosia, sehr seltene Doppelblüte 6-413

Bulbophyllum apheles J.J. Verm. 1991, 6-413 bis 6-414

Bulbophyllum apheles, Blüte 6-413

Bulbophyllum capillipes Par. & Rchb.f. 1874, 6-414

Bulbophyllum capillipes, Blüte 6-414

Bulbophyllum ecornutum J.J. Sm. 1914, 6-414

Bulbophyllum ecornutum, Blüte 6-414

Bulbophyllum monanthum (Kuntze) J.J. Sm. 1912, 6-414

Bulbophyllum monanthum Blüte 6-414

Bulbophyllum uniflorum (Bl.) Hassk. 1844, 6-414

Bulbophyllum uniflorum, Blüte 6-414

Bulbophyllum membranifolium Hook. f. 1890, 6-415

Bulbophyllum membranifolium, Blüte 6-415 und Hefrückseite 6-468

Bulbophyllum membranifolium, Blüte 6-415 und Titelbild 6-385

Bulbophyllum vinaceum Ames & C. Schweinf. 1920, 6-415

Bulbophyllum vinaceum, Blüte 6-415

Stenochilus J.J. Sm. 1914. 6-415

Bulbophyllum baileyi F. Muell. 1875, 6-415 bis 6-416

Bulbophyllum baileyi, Biotop am Baumstamm (Naturstandort) 6-415

Bulbophyllum baileyi, Einzelblüte 6-415

Bulbophyllum macranthoides Kraenzl. 1905, 6-416

Bulbophyllum macranthoides, Blüte 6-416

Bulbophyllum macranthum Lindl. 1844, 6-416

Bulbophyllum macranthum, 6-416 und 2. Umschlagseite 6-386

Bulbophyllum thecanthum J.J. Verm. 2008, 6-416 bis 6-417

Bulbophyllum thecanthum, Habitus 6-416

Bulbophyllum thecanthum, Blüte 6-416

Verbreitungskarte: Distribution of the Genus *Bulbophyllum* (and *Cirrhopetalum*) 6-417

Literatur: 6-417

Calcium - ein zu vernachlässigendes Nährelement? 7 Fotos, 4-236 bis 4-239

Cattleya schilleriana, Blüte im Juni 2010. 4-236

Cattleya schilleriana × *Cattleya aelandiae*, die Neutriebe werden von Jahr zu Jahr kleiner, die Wurzeln sind kurz, das Wurzelwachstum stagniert, die Spitzen sterben ab 4-238

Cattleya schilleriana × *Cattleya aelandiae*, schon wenige Monate nach der Behandlung mit dem Calcium enthaltenden Dünger setzt lebhaftes Wurzelwachstum ein, obwohl die Tage bereits dunkler werden. Die Aufnahme entstand am 01. November 2009. 4-238

Cattleya schilleriana × *Cattleya aelandiae*, frische Neutriebe, frische Wurzeln. 4-238

Cattleya schilleriana, gesunde Neutriebe, frische Wurzeln am 29. November 2009. 4-239

Cattleya schilleriana, Detail vom vorigen Bild am 29. November 2009. 4-239

Cattleya schilleriana, ein anderer Klon, der ebenfalls im Juni 2010 blüht. 4-239

Capsella-Embryo 2-090.

Capsella- und *Cypripedium*-Entwicklung mit anderen Monokotylen im Vergleich. 2-090 und 2-091

Catasetum pileatum und seine Kultur auf der Fensterbank. 16 Fotos, 1-020 bis 025, 063 bis 064

Catasetum-Kultur 1-022

- Catasetum imperiale* 1-025, 1-064
Catasetum macrocarpum 1-025
Catasetum Orchidglade (*Ctsm. pileatum* × *Ctsm. expansum*) 1-022
Catasetum Penang (*Ctsm. pileatum* × *Ctsm. Susan Fuchs*) 1-022
Catasetum pileatum 1-021, 1-063
Catasetum pileatum 'Blausteinsee' 1-063
Catasetum pileatum 'Oro Verde' 1-023
Catasetum pileatum semi alba, männliche Blüte 1-022
Catasetum pileatum semi alba, weibliche Blüte 1-022
Catasetum pileatum var. *album* 1-020
Catasetum pileatum, Skizze im Tontopf mit Wasser 2-146
Catasetum Susan Fuchs 'Jellow Bird' (*Ctsm. expansum* × *Ctsm. Orchidglade*) 1-023
Catasetum × *tapiriceps* (*Ctsm. macrocarpum* × *Ctsm. pileatum*) 1-023
Cattleya bowringiana Synonym von *Guarianthe bowringiana*. 1 Foto, 1-050
Cattleya harrissoniae × *Laelia lucasiana* 2-137
Cattleyen-Hybriidenmeristeme 2-077
Cattleya-Kreuzung 2-075
Cattleya lueddemanniana Rchb.f. 1854. Text und Fotos: Bärbel und Jürgen Röth. 6 Fotos, 1
Zeichnung. Seiten 1137-1140, 6-2010
Cattleya lueddemanniana, etwa 0,6 × natürliche Größe Seite 1137/2010
Cattleya lueddemanniana 'Caracas' Seite 1138/2010
Cattleya lueddemanniana, Farbvariante Seite 1138/2010
Cattleya lueddemanniana 'Aquinata' Seite 1138/2010
Cattleya lueddemanniana 'Caballero' Seite 1139/2010
Cattleya lueddemanniana 'Cecilia' Seite 1139/2010
Cattleya lueddemanniana – Zeichnung aus Aulisi, A.C & Foldats 1989 Seite 1140/2010
Cattleya maxima Lindl. Normalform 1-044
Cattleya maxima forma *aphlebia* 1-044
Cattleya schilleriana 'Dalles' SM „Orchideen-Exotic“ in der Messe 'Garten' in Stuttgart. 3-179
Cattleya walkeriana 4-299
Caularthron bilamellatum, Einzeiblüte 1-036
Caularthron bilamellatum am natürlichen Standort 1-035
Cerastostylis philippinense 1-016
Chroniochilus minimus (Blume) J.J. Smith 1927. 5-353
Chysis laevis 4-299
Cirrhopetalum annamense Champion der Orchideen-Exotic Stuttgart 2010. Eigentümer: Franz
Glanz. 4-247
Coelogyne cristata 'Wössen GM. Titelbild Rückseite. 2-148
Coelogyne nitida – am Standort 5-315
Coelogyne velutina, Habitus beim Eigentümer 2-132
Coelogyne velutina, Einzelblüten 2-132
Coelogyne wloдарczykiana Roeth, eine neue Art der Section *Tomentosae*, 4 Fotos 6-440 bis 6-441
Coelogyne wloдарczykiana, Blütenstand 6-440
Coelogyne wloдарczykiana, Einzelblüte 6-441
Coelogyne wloдарczykiana, Säule 6-441
Coelogyne wloдарczykiana, Kallusleisten auf der Lippe 6-441
Cymbidium in China – Nachtrag zum Artikel „Wenig bekannte Arten der Gattung *Cymbidium*“ in
Die Orchidee 60(4): 300-306, 2009. 6 Fotos. 3-187 bis 3-188
Cymbidium concinnum 3-187
Cymbidium erythraeum var. *flavum* 3-188
Cymbidium recurvatum, Blüten 3-188
Cymbidium recurvatum, Habitus 3-188
Cymbidium wenshanense 3-187

- Cymbidium wenshanense* var. *quinelobum* 3-187
- Cymbidium erythrostylum* Rolfe 1905 forma *luteoalbum* Größ et Roeth. 3 Fotos. 6-433 bis 6-434
- Cymbidium erythrostylum* f. *luteoalbum*, Blütenstand 6-433
- Cymbidium erythrostylum* forma *luteoalbum*, Einzelblüte 6-434
- Cymbidium erythrostylum*, Einzelblüte 6-434
- Cymbidium*-Hybride kultiviert im Hydroponik-Verfahren 2-097
- Der Gelbe Frauenschuh – zum 2. Mal Orchidee des Jahres, diesmal für 2010, 17 Fotos, 2-070 bis 2-073
- Cypripedium calceolus* am Burgberg im Weserbergland 2-070
- Frauenschuhgruppe in der Fränkischen Schweiz (Nord Bayern) 2-071
- Cypripedium calceolus*, Blüte mit Farbabweichung 2-072
- Cypripedium calceolus* f. *flavum*, Blüte 2-072
- Cypripedium calceolus* f. *flavum*, Habitus 2-073
- Cypripedium calceolus* Briefmarken aus 12 Ländern Europas 2-073
- Cypripedium calceolus* Labellum 3-165
- Cypripedium calceolus* kurz vor Triebbeginn am 22. März 2005. 5-332
- Cypripedium calceolus* im Garten. 5-334
- Cypripedien* – Naturformen und Hybriden, 23 Fotos. 3-154 bis 3-159, 3-215-3-216
- Cypripedium* Aki 3-158
- Cypripedium calceolus*, Doppelblüte 3-156
- Cypripedium calceolus* im Garten 3-156
- Cypripedium calceolus, parviflorum*, C. Gisela und C. Ingrid in Gartenkultur, Rückseite 3-216
- Cypripedium flavum* 3-157
- Cypripedium formosanum* 3-156
- Cypripedium* Gisela 3-158
- Cypripedium guttatum* 3-157
- Cypripedium* Hans Erni 3-158
- Cypripedium kentuckiense* 3-156
- Cypripedium macranthos* 3-156
- Cypripedium macranthos* im Garten 3-215
- Cypripedium parviflorum* 3-156
- Cypripedium* Phillip 3-158
- Cypripedium pubescens*, Einzelblüte 3-154
- Cypripedium pubescens* im Garten 3-215
- Cypripedium reginae*, Einzelblüte 3-155
- Cypripedium reginae* im Garten 3-155
- Cypripedium tibeticum* 3-157
- Cypripedium* Ulla Silkens 3-158
- Cypripedium* Ursel 3-159
- Cypripedium* × *ventricosum* 3-158
- Cypripedium* × *ventricosum* rot, *Cypripedium* × *ventricosum*, C. Ursel und C. *parviflorum* 3-159
- Deggendorf am 27. bis 29. August 2010 bei Peter Kopf 8 Fotos 6-424
- Blick in die Gewächshäuser der Firma Peter Kopf 6-424
- Das Bewertungsgremium beginnt mit der Arbeit 6-424
- Dekorative Arrangements erfreuen das Auge 6-424
- Eine Bauchtanzvorführung war ein Highlight des Abends 2 Fotos 6-424
- Gäste aus dem nahen Österreich 6-424
- Herzliche Begrüßung untereinander 6-424
- Neben den deutschen Bewertern waren Juroren aus der Schweiz und Dänemark anwesend. 6-424
- Dendrobium chrysotoxum* Champion der Schau Ländervergleich Schweden-Dänemark-Deutschland

2010 vom Botanischen Garten Göteborg. 4-248

Dendrobium crystallinum forma *ochroleucum* (Guillaumin) Roeth. 2 Fotos 6-446 bis 6-447

Dendrobium crystallinum forma *ochroleucum*, Blüte von vorn 6-447

Dendrobium crystallinum forma *ochroleucum*, Blüte seitlich 6-447

Dendrobium densiflorum – am Standort 5-315

Dendrobium devonianum - am Standort 5-316

Dendrobium Gattton Sunray 'Dahlenburg' Silbermedaille auf Kultur. 5-374

Dendrobium harveyanum 5-343

Dendrobium henryi Schltr. 1921, 3 Fotos 6-445 bis 6-446

Dendrobium henryi, Blüte 6-445

Dendrobium henryi, Blüten 6-446

Dendrobium henryi, Knospe 6-446

Dendrobium lawesii 1-016

Dendrobium lawesii, Kultur verschiedener Farbformen 1-016

Dendrobium nobile am Standort 5-316

Dendrobium nobile-Hybride 2-076

Dendrobium okinawense, eventuell eine Form von *Dendrobium moniliforme* 3-171

Dendrobium purpureum 'Red'; 4-257

Dendrobium spec. 1-016

Dendrobium thyrsoflorum, in einem Ausstellungsstand Orchideen-Exotic 2010 in Stuttgart. 4-247

Dendrobium trantuanii 4-299

Diaphananthe. 8 Fotos, 2-118 bis 2-123

Diaphananthe fragrantissima im Ephytenkorb 2-120

Diaphananthe fragrantissima, Teil des Blütenstandes 2-121

Diaphananthe rutila ausgewachsene Kulturpflanze 2-118

Diaphananthe rutila, Blütenstand einer rötlich blühenden Form 2-122

Diaphananthe rutila, große Population im immergrünen Bergwald 2-122

Diaphananthe stolzii, Blütenstand 2-121

Diaphananthe xanthopollinia, blühender Horst 2-123

Diaphananthe xanthopollinia, Blütenstände 2-123

Diploprora truncata Rolfe ex Downie 1925. 2 Fotos, 1 Zeichnung. Seiten 1135-1136. 5/2010

Diploprora truncata, etwa 9 × natürliche Größe Seite 1135. 5/2010

Diploprora truncata, Blüten von *Diploprora truncata* in Kultur. Seite 1135, 5/2010

Diploprora truncata, Zeichnung von Gunnar Seidenfaden aus Seidenfaden, G. 1988. Seite 1136. 5/2010

Disa aurata 4-299

Disa im Berggarten Hannover-Herrenhausen (**Teil 1**) 27 Fotos, 3-162 bis 3-167

Der Boden des Holzrahmens für die schwimmende Insel. 3-164

Cypripedium calceolus, Labellum, 3-165

Die schwimmende Insel im Winter, 3-167

Disa tripetaloides, Blütenstand 3-165

Disa tripetaloides, auf Torf-Sphagnum-Substrat, 1 Monat nach Aussaat 3-166

Disa tripetaloides, auf SBL-Nährboden in Petrischale, 4 Monate nach Aussaat 3-166

Disa tripetaloides Samen im Vergleich zu *Cypripedium montanum* und *Jumelia major* (ca. 44 x) 3-167

Disa tripetaloides, Wurzelbildung 3-164

Disa uniflora 3-165

Disa uniflora auf Torf-Sphagnum-Substrat, 2 Monate nach Aussaat 3-166

Disa uniflora, Habitus Titelbild 3-149

Disa uniflora, Ausschnitt aus einer schwimmenden Insel im Berggarten Hannover-Herrenhausen 3-150, 3-162, 3-163

Disa uniflora, ein ganzes Beet voller blühender Pflanzen 3-165

Disa uniflora, Samenkeimung in verschiedenen Stadien 3-167

- Disa uniflora* schwimmende Insel im Winter 3-167
Disa uniflora, Wurzelbildung 3-164
Laelia purpurata, Blüte 3-165
Disa im Berggarten Hannover-Herrenhausen (**Teil 2**) 22 Fotos, 4-231 bis 4-235
 Etwa 200 Blütenstände von *Disa uniflora* im Berggarten Hannover im Juli 2009. 4-231
 Von der Samenkapsel über den Samen bis zum fertigen Sämling 5 Monate nach Umbetten
 der gekeimten Samen 13 Bilder 4-232 bis 4-233
 Entwicklungsreihe von *Disa uniflora* bis zur Blüte. 7 Bilder. 4-234 bis 4-235
Disa tripetaloides 4-235
 D.O.G.-Sommertreff in Dahlenburg vom 2.-4. Juli 2010; 10 Fotos. 5-373 bis 5-374
 Blick in eines der Gewächshäuser. 5-374
 Eine große Bewerterrunde. 5-374
 Ehepaar Sigrid und Joachim Karge. 5-374
 Juniorchefin Marei Karge und Vater Joachim. 5-374
 Marei Karge, D.O.G.-Präsident Bernd Treder und die Heidekönigin Jana. 5-374
 Nostalgische Dixiemusik schafft eine hetere Stimmung. 5-374
 Flotte Musik lädt zum Tanz. 5-374
 Das Festessen ist vorüber, es hat geschmeckt. 5-374
Doridium Tiny (*Doritis pulcherrima* × *Phalaenopsis deliciosa*) 5-318
 Ein Ausflug zur Gattung *Acianthera* nach Monteverde – Costa Rica. 17 Fotos. 4-263 bis 4-273
Epidendrum radicans an einer Straßenböschung bei Monteverde, 4-264
 Santa Elena Reserva Eingangsbereich 4-265
 Santa Elena Reserva Nebelwald 4-265
 Selvatura – Unterkünfte und Restaurant. 4-266
Encyclia ambigua (Lindl.) Schltr. 1914. 5 Fotos. 1-047 bis 1-049
Encyclia ambigua, Habitus 1-047
Encyclia ambigua, Einzelblüte, 1-048
Encyclia ambigua, Detail des Blütenstandes, 1-048
Encyclia ambigua, Lippe, 1-049
Encyclia ambigua, Habitus, 1-049
Epidendrum amparoanum Schlechter 1923, 4-274 Foto Einzelblüte und Habitus,
Epidendrum amparoanum Schlechter 1923, 4-274 Einzelblüte Herbarbeleg
Epidendrum fimbriatum am Naturstandort in Kolumbien. 5-348
Epidendrum mancum am Naturstandort in Kolumbien. 5-349
Epidendrum wrightii, am Standort 2-129
Epidendrum wrightii 2-129
 Erfahrungen mit *Hoffmannseggella*-Arten im Gewächshaus. 3-172 bis 3-175
Eria thao var. *thao*, Zeichnung aus Seidenfaden 1992. The Orchids of Indochina. In: Opera
 Botanica 114: 172 fig. 109. 1-043
Eria thao var. *wlodarczykii*, Habitus 1-042
Eria thao var. *wlodarczykii* Blüte, Lippe mit lamellartigem Kallus, Lippe von hinten. 1-043
Eulophia gracilis 4-299
Fernandezia lanceolata am Naturstandort in Kolumbien. 5-349
 Frauenschuhgruppe in der Fränkischen Schweiz (Nord-Bayern) 2-071
 Frevel an Otto Möllers Orchideengarte 3 Fotos 6-432
 Noch im Mai dieses Jahres blühte in Otto Möllers Garten das Schwertblättrige Waldvögelein
 jetzt schon seit 45 Jahren an dieser Stelle. 2 Fotos 6-432
 Im September, 2 Monate nach Otto Möllers Tod, zeugt eine kahle Stelle von unfassbarem
 Frevel. 6-432
 Funktionsträgertreffen vom 05. bis 07. November 2010. 3 Fotos 6-451
 Angeregte Pausengespräche bei kaffee und Kuchen 6-451
 Natürlich fand auch ein Kurzbesuch in der D.O.G.-Bibliothek statt. 6-451
 Vertreter der D.O.G.-Funktionsträger 6-451

- Gomesa* – eine alte, durch DNA – Analysen neu bewertete und erweiterte Gattung 2 Fotos, 2 Zeichnungen. 5-363 bis 5 365
Gomesa recurva, Foto 5-363
Gomesa (Oncidium) herzogii. Foto 5-363
Gomesa herzogii, Zeichnung als *Oncidium herzogii* Schltr. 5-365
Gomezia herzogii, Zeichnung als *Oncidium trichodes* Lindl. 5-365
- Gongora herrenhusana* – eine alte Art, endlich mit eigenem Namen. 8 Fotos. 2-084 bis 2-087
Gongora fulva Lindley, Einzelblüte 2-086
Gongora fulva Lindley, Gelbe Form 2-087
Gongora herrenhusana R. Jenny, Typuspflanze in Herrenhausen. 2-084
Gongora herrenhusana R. Jenny, Typuspflanze in Herrenhausen. Einzelblüte 2-086
Gongora herrenhusana R. Jenny und *Gongora fulva* Lindley, Lippen 2-087
Gongora herrenhusana R. Jenny, *Gongora fulva* Lindley und *Gongora fulva* Lindley, Gelbe Form, Einzelblüten im direkten Vergleich 2-087
Gongora maculata var. *tricolor* Lindley 1847. In: Edwards's Botanical Register 33: T.69. 2-085
Gongora Zeichnung von F.C. Lehmann 2-085
- Grammatophyllum scriptum* 2-076
- Guarianthe bowringiana* (Syn.: *Cattleya bowringiana*) 1 Foto, 1-050
- Habenaria monorrhiza* in vitro. 25 Fotos. 2-088 bis 2-092
Habenaria monorrhiza, Habitus 2-088, 2-089
Habenaria monorrhiza, Einzelblüte 2-089
Habenaria monorrhiza, 4 mikroskopische Einzelbilder 2-090
Habenaria monorrhiza, 2 Bilder der Samenkeimung. 2-091
Habenaria monorrhiza, 3 Bilder der Protokorbildung. 2-091
Habenaria monorrhiza, 4 Bilder der Entwicklung im 1. und 2. Jahr. 2-092
- Hayata glandulifera*, eine neue terrestrische Orchidee aus Nordvietnam. 5-311 bis 5-313
Hayata glandulifera Habitus 5-311
Hayata glandulifera, Blüten von vorn 5-312
Hayata glandulifera, Blüten seitlich 5-312
Hayata glandulifera, Karte , Fundort in Vietnam 5-312
Hayata sherriffii, Herbarbogen aus Kew 5-312
Hayata glandulifera Herbarbogen 5-313
- Heterotaxis discolor* (Synonym: *Maxillaria discolor*) 1-040
- Erfahrungen mit *Hoffmannseggella*-Arten im Gewächshaus. 16 Fotos, 3-172 bis 3-175
Aquarienkies 3-173
Fertiger Pflanzstoff 3-173
Junge Sämlinge in Seramis, 3-174
Jungpflanzensubstrat ohne Aquarienkies, 3 Fotos, 3-173
Meine erste Schale, ein Mitbringsel aus Brasilien, wurde bepflanzt. 3-173
Nach 12 bis 15 Monaten werden die Pflanzen in 6-7 cm große Tontöpfe gepflanzt. 3-174
Zahlreiche gesunde Wurzeln 3-174
Hoffmannseggella in einer Schale zusammen mit einem Teilstück von *Bifrenaria tyrianthina*, 3-174
Hoffmannseggella briegeri 3-175
Hoffmannseggella caulescens in Kultur 3-173
Hoffmannseggella fourneri 3-175
Hoffmannseggella longipes am Naturstandort 3-172
Hoffmannseggella sanguiloba 3-175
Hoffmannseggella spec. 3-175
Pleurothallis johannensis zusammen in einer Schale mit *Hoffmannseggella*, 3-174
Pleurothallis johannensis am Naturstandort, gleiche Bedingungen wie *Hoffmannseggella*, 3-175

Höhepunkte D.O.G. - Bewertung in Nürnberg 28. November 2009, 2 Fotos, 1-013 bis 1-014.

Oncidium ornithorrhynchum 'Wössen' Goldmedaille für Kultur, Besitzer Franz Glanz /

Wössen 1-013

Masdevallia lilacina 'Wasen' Goldmedaille für Kultur, Besitzer Rudolf Lange / Rosenheim
1-014

Kingidium minus 5-319

Kurzbericht vom EOC – Treffen am 27. Februar 2010 in Wien. 1 Foto. 2-096

Rudolf Jenny (links) und Carstenn Hammer (rechts) bei dem EOC-Treffen in Wien. 2-096

Die Kultur von Steinlaelien 25 Fotos. 1-006 bis 1-012, 1-001bis 1-002

Isabelia spec. 1-016

Laelia alatorii 1-016

Laelia alvaroana 1-007

Laelia anceps 1-016

Laelia anceps var *sanderæ* 1-017

Laelia bradei 1-002

Laelia briegeri, Lppe 1-008

Laelia briegeri 'Rio's Best' 1-002

Laelia caulescens 1-008

Laelia caulescens, Lippe 1-008

Laelia duveenii 1-008

Laelia duveenii 1-008

Laelia flavasulina / *Hoffmannsegella flavasulina* / *Sophronitis flavasulina* 1-012

Laelia fournieri 1-009

Laelia itambana 1-009

Laelia kettieana 1-009

Laelia kettieana, Lippe 1-009

Laelia liliputana 1-006, 1-012

Laelia liliputana, Einzelblüte 1-012

Laelia lucasiana 1-010

Laelia lucasiana, Lippe 1-010

Laelia lucasiana, Titelbild 1-001.

Laelia sanguiloba; Lippe 1-014.

Laelia autumnalis – vom Herbst und von den Toten. 2 Fotos, 6-435 bis 6-437.

Laelia autumnalis, Blütenstand 6-435

Laelia autumnalis, Einzelblüte 6-436

Laelia milleri Blumenschein ex Pabst 1973.2 Fotos. 5-354 bis 5-355

Laelia speciosa (Kunth) Schltr. 1914. 3 Fotos 6-438 bis 6-439

Laelia speciosa, Einzelblüte 8-438

Laelia speciosa, helle Variante mit schmalere Blütenblättern 6-439

Laelia speciosa, Pseudobulben 6-439

Lepanthes calodictyon am Naturstandort in Kolumbien. 5-350

Lepanthes elegantula 'Widderchen' 2-066

Lepanthes guatemalensis Schlechter 1912. Text Und Fotos: Rudolf Jenny. 2 Fotos, 3 Zeichnungen,
Seiten 1127-1128. 3-2010

Lepanthes guatemalensis, etwa 5× natürliche Größe, Seite 1127/2010

Lepanthes guatemalensis, Blüte seitlich, Seite 1127/ 2010

Lepanthes guatemalensis, Zeichnung von Miguel Angel Soto Arenas aus 'Orquidea' (Mex.)
1996. Seite 1128/2010

Lepanthes guatemalensis, Zeichnung von Rudolf Schlechter aus Mansfeld, R. 1931. Seite
1128/2010

Lepanthes tuerckheimii, Zeichnung von Rudolf Schlechter aus Mansfeld, R. 1931. Seite
1128/2010

Lepanthes – Zauberhafte Minis aus der Gruppe der *Pleurothallidinae*. 47 Fotos. 4-222 bis 4-230,

4-217 bis 4-218

Lepanthes anfracta 4-218

Lepanthes antilocarpa 4-223

Lepanthes aurorae 4-218

Lepanthes calodictyon 4-218, 4-223

Lepanthes caloura 4-222

Lepanthes chorista 4-222

Lepanthes chrysinia 4-222

Lepanthes cordeliae 4-218

Lepanthes costaricensis 4-218

Lepanthes discolor 4-224

Lepanthes gargantua 4-222

Lepanthes horrida 4-224

Lepanthes imbricans 4-218

Lepanthes ionoptera 4-224

Lepanthes juninensis 4-224

Lepanthes longiracenosia 4-224

Lepanthes katleri 4-224

Lepanthes manabina 4-225

Lepanthes melpomena 4-225

Lepanthes nisseniae 4-225

Lepanthes ophelma Titelbild 4-217

Lepanthes ophioglossa 4-225

Lepanthes rhynchion 4-225

Lepanthes ciliisepala 4-226

Lepanthes cloesii 4-226

Lepanthes saccosepala 4-226

Lepanthes smaragdina 4-226

Lepanthes solicator 4-226

Lepanthes spec. 1, 4-226

Lepanthes spec. 2, 4-227

Lepanthes spec. 3, 4-227

Lepanthes spec. 4, 4-227

Lepanthes spec. 6, 4-227

Lepanthes spec. 7, 4-227

Lepanthes spec. 9, 4-228

Lepanthes spec. 10, 4-228

Lepanthes tamaensis 4-228

Lepanthes telepogoniflora, Habitus 4-228

Lepanthes telepogoniflora 4-228

Lepanthes terbochii 4-228

Lepanthes tracheia 4-229

Lepanthes uribei 4-229

Lepanthes, Vitrine Gesamtansicht 4-229

Lepanthes vareschii 4-229

Lepanthes zamorensis 4-229

Zimmervitrine; Gesamtansicht 4-230

Liparis parviflora, Blütenstand 2-130

Liparis parviflora, Habitus 2-131

Lockhartia aff. *amoena* am Naturstandort in Kolumbien. 5-349

Lycaste-Kreuzung 2-076

Lycaste skinneri 'Franz' erhielt in Neu-Ulm 2010 eine BM; 4-262

Lycomormium, eine unbekannte Gattung? 20 Fotos, 8 Zeichnungen. 6-398 bis 6-407

- Anguloa squalida* von Poeppig aus dem Herbarium Reichenbachs in Wien. 6-399
 Aufgeschnittene Einzelblüte von *Lycomormium fuscatum*. 6-402
 Ausschnitt aus dem Bogen 44755 aus dem Herbarium Reichenbachs mit seiner Skizze von
Lycomormium klabochorum. 6-406
 Die fälschlicherweise als *Lycomormium squalidum* identifizierte, von Warszewicz
 gedammelte Art im Herbarium Reichenbachs in Wien. 6-400
Lycomormium ecuadorensis aus Kultur. 6-403
Lycomormium elatum (= *Lycomormium squalidum*) aus „Icones Orchidacearum
 Peruvianum“ 1995 von Bennett und Christenson, gezeichnet 1993 von M. Alcantara.
 6-402
Lycomormium fiskei aus Native Ecuadorian Orchids, Dodson, 2002. 6-404
Lycomormium fiskei am Standort. Blütenstand und Einzelblüte. 6-404
Lycomormium fuscatum aus der Gegend von Moyobamba, Departamento San Martin, Peru,
 Blütenstand und Einzelblüte. 6-401
Lycomormium schmidtii in Kultur. 6-405
Lycomormium squalidum als *Anguloa squalida* aus 'Poeppig & Endlicher Nova Genera ac
 Species Plantarum' von 1835. 6-398
Lycomormium squalidum (= *Lycomormium fuscatum*) aus 'Icones Orchidacearum
 Peruvianum' 1995 von Bennett und Christenson, gezeichnet 1966 von M.
 Pastorelli. 6-402
 Kostgänger bei Orchideenblüten, 6-418
Neottia nidus avis, Ameise auf Nahrungssuche in den Blüten. 6-418
 Schnecke verköstigt sich von den Zellsaftausscheidungen des Labellums von *Neottia
 nidus-avis*. 6-418
 Neue, bisher noch nicht formell beschriebene *Lycomormium*-Art aus dem Departamento San
 Martin in Peru (mit freundlicher Genehmigung von Jose Altamirano, Moyobamba,
 Peru). Blütenstand und Blütenausschnitt. 6-406
 Portrait von Eduard Friedrich Poeppig. 6-407
 Portrait von Stephan Ladislaus Endlicher. 6-407
 Reichenbachs Zeichnung der von Warszewicz gesammelten *Lycomormium*-Art in 'Xenia
 Orchidacea'. 6-400
 Typus von *Lycomormium ecuadorensis* aus dem Ames-Herbarium. 6-403
 Typus von *Lycomormium elatum* von Charles Schweinfurth aus dem Ames-Herbarium.
 6-401
 Typus von *Lycomormium fiskei* aus dem Ames-Herbarium in Harvard. 6-403
 Typus von *Peristeria fuscata* von Lindley mit von Warszewicz gesammelten Material und
 Blütenanalyse von Lindley im Herbarium von Kew. 6-400
 Zeichnung aus dem Herbarium Reichenbachs (Bogen Nr. 44751), bezeichnet als
Lycomormium luridum. 6-405
 Zeichnung von *Lycomormium ecuadorensis* aus 'Icones Plantarum Tropicarum' 1980. 6-403
 Zeichnung von *Lycomormium elatum* von Charles Schweinfurth aus 'American Orchid
 Society Bulletin' von 1943. 6-401
 Zeichnung von *Lycomormium fiskei* aus 'Icones Orchidacearum Peruvianum' 2001,
 gezeichnet von M. Alcantara. 6-403
 Zeichnung von *Lycomormium schmidtii* aus Orquideologia 1974. 6-405
Macropodanthus cootesii Tiong **spec. nov.**; 6-419 bis 6-421
Macropodanthus cootesii, Habitus 6-421
Macropodanthus cootesii, Einzelblüte 6-421
Masdevallia caesia 'Klaus Holm' SM „Orchideen-Exotic“ in der Messe 'Garten' in Stuttgart. 3-179
Masdevallia picturata am Naturstandort in Kolumbien. 5-350
Masdevallia racemosa am Naturstandort in Kolumbien. 5-347
Masdevallia sceptrum 5-383, = falscher Name, richtiger Name = *Masdevallia stirpis* 6-467
Masdevallia sceptrum, 6-467

- Masdevallia stirpis*, 6-467
- Masdevallia veitchiana* 'Prince de Galle' 1-019
- Maxillaria arbuscula* (Lindl.) Rchb.f. 1856, 4 Fotos. 3-199 bis 3-201
- Maxillaria arbuscula*, Habitus 3-200
- Maxillaria arbuscula*, Einzelblüten 3-201
- Maxillaria arbuscula*, Einzelblüte mit kugelförmigen Kallus 3-200
- Maxillaria arbuscula*, Säule mit weißen Fransen am Klinandrium 3-200
- Maxillaria cucullata* Lindley 1840. Text und Fotos: Dr. Norbert Baumbach. 2 Fotos, 1 Zeichnung, Seiten 1125-1126, 3-2010
- Maxillaria cucullata*, Blütenblätter mit roten linienförmig angeordneten Punkten, etwa 2,5 × natürliche Größe Seite 1125/2010
- Maxillaria cucullata*, Blütenblätter mit roten Linien Seite 1125/2010
- Maxillaria cucullata*, Zeichnung aus Hamer (1980/1981) Seite 1126/2010
- Maxillaria cucullata* Lindley 1840. Text und Fotos: Dr. Norbert Baumbach. 2 Fotos, Synonym: *Maxillaria hematoglossa* A. Rich. et Galeoth. 1845 Zeichnung aus Hamer (1980/1981) Las Orquideas de El Salvador 3: 156-165. Seiten 1125-1126. 3-2010
- Maxillaria discolor* (Lodd. ex Lindl.) Rchb.f. 1863. 3 Fotos. Blüte, Lippe und Habitus. 5-356
- Maxillaria endresii* am Standort in Costa Rica von Dr. Norbert Baumbach 6-437
- Maxillaria macrura* Rchb.f. 1876. Text und Fotos: Dr. Norbert Baumbach. 2 Fotos, 1 Zeichnung. Seiten 1123-1134. 5/2010
- Maxillaria macrura*, etwa natürliche Größe Seite 1123. 5/2010
- Maxillaria macrura*, Zeichnung von G.C.K. Dunsterville- aus Dunsterville, G.C.K. & L.A. Garay 1965. Seite 1123. 5/2010
- Maxillaria macrura*, Habitus Seite 1134. 5/2010
- Maxillaria tenuifolia* 1-046, 4-299
- Mehr beeindruckende Bilder vom EOC 2009 in Dresden. 8 Fotos, 1-027bis 1-028
- Bester Ausstellungsstand: Goldmedaille Firma Franz Glanz, Unterwössen 1-028
- Bester Ausstellungsstand aus Übersee: Taiwan Orchid Grower Associatn, Taiwan. 1-028
- Champion der Schau – Kultur Hybriden *Miltonia* Goodale Moir 'Wössen 2' (*Miltonia flavescens* × *Miltonia clowesii*) Aussteller Franz Glanz. 1-027
1. Preis Klasse 11 – Cyripedioideae-Hybriden – Goldmedaille *Paphiopedilum* WössnerFavorite 'Franz' (*Paphiopedilum godefroyae* forma *Leucochilum* × *Paphiopedilum hangianum*) Aussteller Franz Glanz. 1-027
3. Preis Klasse 13 – *Phalaenopsis*-Hybriden, *Phalaenopsis* Venus 'Ines', 1-027
1. Preis Klasse 12 – *Phalaenopsis*-Arten *Phalaenopsis hieroglyphyphica* 'Schronen' (Aussteller Guido Schronen) 1-028
2. Preis Klasse 12 – *Phalaenopsis bellina* 'Elke' (Aussteller Giseler Cramer) 1-027
3. Preis Klasse 14 – *Aeridinae*-Arten *Renanthera monachica* 'EOC Dresden 2009' (Aussteller Firma Regina Elsner) 1-028
- Minas Gerais – Serra da Canastra – Zeitlose Erinnerungen und liebe Andenken an Menschen, Pflanzen, Tiere und Heimatland. 7 Fotos, 2-125 bis 2-128
- Anacheilium fragrans*, Blüte, 2-127
- Anacheilium fragrans*, Blüte der hellen Variante 2-127
- Quelle des Rio Sao Francisco 2-125
- Wasserfall Casca d'Anta, 3 Fotos, 2-126
- Das Caraca Gebirge in Minas Gerais, Gedicht von Frau regina Windisch-Ghillany. 2-128
- Mini-Orchideen auf engstem Raum. 11 Fotos 6-456 bis 6-458
- Das Folienhaus mit technischen Geräten zieht aufmerksame Besucher an. 2 Fotos 6-457
- Dendrobium cuthbertsonii*, Habitus 6-458
- Dendrobium oligophyllum*, Blüte 6-458
- Dendrobium porphyrochilum*, Blütenstand 6-458
- Hymenorchis javanica*, Blütenstand 6-458
- Lepanthes caliodictyon*, Habitus 6-458

- Lepanthes telipogoniflora*, Blüte 6-458
Malleola baliensis, Habitus 6-457
Psycmorchis pusilla, diese Pflanze erreichte eine D.O.G.-Silbermedaille für Kultur und eine Bronzemedaille bei der Tischbewertung in Neu-Ulm im Februar 2010. 6-456
Sophronitis mantiqueira, Habitus 6-458
Mormodes luxata. Das Geheimnis der Berge. 4 Fotos, 4-278 bis 4-280
Mormodes luxata 4-278 Pflanze in Kultur
Mormodes luxata 4-279 Blütenstand
Mormodes luxata 4-279 Einzelblüte
Mormodes luxata 4-280 Einzelblüte, die einen Blick ins Innere zulässt
Neue *Dendrobium*-Hybride aus Japan 2-075
Neuwiedia veratrifolia 1-026
Niedernhausen am 05. Juni 2010. 7 Fotos 6-422
Das Jurorenteam bei der Arbeit 6-422
Verschiedene *Laelia purpurata* Varietäten wurden vorgestellt (die Art wird heute zur Gattung *Cattleya* gezählt) 4 Fotos, 6-422
Paphiopedilum stonei 6-422
Prosthechea vitellina 6-422
Obereisenheim am 06. August bis 08. August 2010. bei Krönlein 6 Fotos 6-423
Die Runde der Juroren 6-423
Fachgespräch mit Herrn Krönlein 6-423
Gemütlicher Samstagabend 6-423
Kleinwüchsige Cattleyenkreuzungen bestechen durch ihre lebhaften Farben. 6-423
Lebhafte Diskussion unter den Gästen
Marianne Krönlein mit Gästen 6-423
Odontoglossum cordatum 'Barbara' SM „Orchideen-Exotic“ in der Messe 'Garten' in Stuttgart. 3-179
Okinawa International Orchid Show im Tropical Dream Center des Okinawa Ocean Expo Parks; 13 Fotos. 3-168-3-171
Als besonderen Ehrenpreis gab es für die herausragenden Pflanzen einen kostbaren japanischen Lackteller. 3-171
Arundina graminifolia, dunkler Okinawa-Typ. 3-168
Bewertung-Schnittblumen, Leiter K. Karasawa Mitte rechts. 3-169
Besuch bei Kohji Karasawas Privatsammlung. 3-170
Dendrobium okinawense eventuell eine Form von *Dendrobium monilliforme*. 3-171
Der Löwe, das Wahrzeichen Okinawas. 3-169
Einladung zur 11. APOC im Jahr 2013 nach Okinawa in Japan. 3-171
Gemeinsam können Orchideenfreunde Berge versetzen, 3-170
besonders, wenn sie innen hohl sind. 3-170
Grand Champion Angraecum Grestwood-Tomorrow Star. 3-171
Herr Karasawa inmitten seiner Orchideen zu Hause. 3-170
Tropical-Dream-Center Okinawa Ocean Expo Park. 3-168
Von der Jury ausgewählt zur Bewertung. 3-169
Okinawa International Orchid Show im Tropical Dream Center des Okinawa Ocean Expo Parks; 2 Fotos. 6-408 bis 6-409
Ark in the Forest / Arche im Wald. 2. Platz 6-408
Fairy's Forest / Märchenwald 1. Platz. 6-409
Ophrys cretica, braunes Protokorm und weiße erste Knolle 2-092
Ophrys cretica, Blüten 2-092
Ophrys holoserica im Garten. 5-332
Orchideen in Simbabwe: *Diaphananthe*. 8 Fotos, 2-118 bis 2-123
Diaphananthe fragrantissima (Rchb.f.) Schltr. 2-120 bis 2-121
Diaphananthe fragrantissima im hochkant gestellten Ephytenkorb 2-120
Diaphananthe fragrantissima, Teil des Blütenstandes 2-121

- Diaphananthe rutila* (Rchb. f.) Summerh. 2-121 bis 2-122
Diaphananthe rutila ausgewachsene Kulturpflanze 2-118.
Diaphananthe rutila, Blütenstand einer rötlich blühenden Form 2-122
Diaphananthe rutila, große Population im immergrünen Bergwald 2-122
Diaphananthe stolzii Schltr. 2-121
Diaphananthe stolzii, Blütenstand 2-121
Diaphananthe xathopollinia (Rchb.f.) Summerh. 2-122 bis 2-123
Diaphananthe xanthopollinia, blühender Horst in Kultur 2-123
Diaphananthe xanthopollinia, Blütenstände 2-123
- Orchideenkultur in Hydroponik – eine besondere Entdeckung. 3 Fotos. 2-097 bis 2-098
Bletilla striata in Hydroponik 2-098
Cymbidium -Hybride mit reichlichem Blütenflor, kultiviert im Hydroponik-Verfahren. 2-097
Vanilla fragrans in einer Privatsammlung, kultiviert im Hydroponik-Verfahren. 2-098
- Orchideen im Land des Donnerdrachens – zwei Schritte vor, ein Schritt zurück. 10 Fotos. 5-314 bis 5-317
 Botaniker bei der Feldarbeit 5-317
Bulbophyllum odoratissimum, Naturstandort auf Baum 5-314
Coelogyne nitida, am Naturstandort 5-315
Dendrobium densiflorum, am Naturstandort 5-315
Dendrobium devonianum, am Naturstandort 5-316
Dendrobium nobile, am Naturstandort 5-316
Phalaenopsis taenialis, am Naturstandort 5-316
Rhynchostylis retusa, am Naturstandort 5-317
Ihrixspermum japonicum, am Naturstandort 5-317
Vanda testacea, am Naturstandort 5-315
- Orchis mascula* und *Orchis purpurea* im Garten. 5-334
Orchis militaris und *Orchis purpurea* bei Einbeck. 5-337
Ornithidium aureum am Naturstandort in Kolumbien. 5-349
Paphiopedilum areeanum, Artstatus bestätigt. 4 Fotos, 1 Zeichnung. 5-360
Paphiopedilum areeanum, Habitus 5-360
Paphiopedilum areeanum, Zeichnung 5-360
Paphiopedilum areeanum, 2 verschiedene Klone 5-360
Paphiopedilum areeanum, Wuchsform 5-360
- Paphiopedilum* × *frankeanum* Rolfe 1908. 3-196 bis 3-198
Paphiopedilum × *frankeanum* 3-196, 3-198
Paphiopedilum × *frankeanum*, Staminodium 3-198
Paphiopedilum dayanum, Staminodium 3-198
Paphiopedilum tonsum var. *braemii* × *Paphiopedilum superbiens* var. *curtisii* 3-197
Paphiopedilum superbiens var. *curtisii* 3-197
Paphiopedilum tonsum var. *braemii* 3-197
- Paphiopedilum gratixianum* var. *cangyuanense* – eine neue Orchideenvarietät aus China, 3 Fotos, 1 Zeichnung. 4-283 bis 4-284
Paphiopedilum gratixianum Rolfe var. *cangyuanense* Z.J. Liu & L.J. Chen, **var. nov.**; 4-283 blühende Pflanze Foto. 4-283
Paphiopedilum gratixianum var. *cangyuanense*, Zeichnung. 4-284
Paphiopedilum gratixianum var. *cangyuanense*, 2 Fotos Einzelblüte. 4-284
- Paphiopedilum hangianum* × *Paph.* Greyi 1-026
Paphiopedilum helenae Aver. 1996 var. *peschutteri* Roeth. 5 Fotos. 5-351 bis 5-352
Paphiopedilum helenae var. *helenae*, Blüten 5-352
Paphiopedilum helenae var. *helenae*. Der Infloreszenzschaff im Vergleich 5-352
Paphiopedilum helenae var. *peschutteri*. Blüte. 5-351, 5-352
Paphiopedilum helenae var. *peschutteri*. Der Infloreszenzschaff im Vergleich 5-352
- Paphiopedilum* Hybride 1-026

- Paphiopedilum* × *lushuiense* Z.J. Liu & S.C. Chen im Buch neu beschriebene Naturhybride zwischen *Paph. spicerianum* und *Paph. villosum*. 4-288
- Paphiopedilum qingyongii* – eine neue Orchideenart aus China. 3 Fotos, 1 Zeichnung. 4-281 bis 4-282
- Paphiopedilum qingyongii*, 4-281 blühende Pflanze
- Paphiopedilum qingyongii*; 4-282 Zeichnung
- Paphiopedilum qingyongii*, 4-282 Foto Blüte
- Paphiopedilum venustum*; 4-282 Foto Blüte
- Paphiopedilum* Shin Yi Edward 'Franz' SM. 5-384
- Paphiopedilum spiceratum* forma *burkhardii*, eine neue Variante der Art. 4 Fotos. 2-133 bis 2-135
- Paphiopedilum spicerianum* forma *burkhardii* 2-134
- Paphiopedilum spicerianum* forma *spicerianum* 2-134
- Paphiopedilum spicerianum* forma *burkhardii*, Blüte seitlich, 2-134
- Paphiopedilum spicerianum* forma *burkhardii*, Staminodium, 2-134
- Paphiopedilum* Wössner Favourite Franz. Preis Goldmedaille (*Paphiopedilum godefroyae* forma *leucochilum* × *Paph. hangianum* Aussteller: Franz Glanz. 1-027
- Paraphalaenopsis labukensis*, 6-429
- Paraphalaenopsis laycockii* in dem Ausstellungsstand der D.O.G. - Gruppe Schleswig-Holstein beim Ländervergleich Schweden-Dänemark-Deutschland. 4-249
- Pelatantheria insectifera* (Rchb.f.) Ridley 1896. Text und Fotos: Rudolf Jenny. 3 Fotos und 1 Zeichnung aus Seidenfaden, G (1988) *Orchid Genera in Thailand XIV* 95: 117 Fig. 68. Seiten 1117–1120. 1-2010
- Pelatantheria insectifera*, etwa 5 × natürliche Größe Seite 1117/2010
- Pelatantheria insectifera*, Zeichnung, Seite 1118/2010
- Pelatantheria insectifera*, Blüte seitlich, Seite 1119/2010
- Pelatantheria insectifera*, Wuchsform, Seite 1120/2010
- Zur Kultur von *Phaius tankervilleae* (Banks ex L'Her.) Blume 1852. 3 Fotos, 2-093
- Phaius tankervilleae* 'Weinheim' GM für Kultur, Titelbild Vorderseite. 2-065, 2 Fotos 2-093
- Phalaenopsis bellina* 'Elke' 2. Preis Aussteller: Giseler Cramer. 1-027
- Kultur von *Phalaenopsis* – auf der Fensterbank oder im Treibhaus? 11 Fotos, 5-318 bis 5-321
- Doridium* Tiny (*Doritis pulcherrima* × *Phalaenopsis deliciosa*) 5-318
- Doridaenopsis* Anna-Larati Soekardi × *Kingidium chibae*, 2 Fotos, 5-320
- Kingidium minus*, 5-319
- Phalaenidium* Palace Limited (*Kingidium minus* × *Phalaenopsis lindenii*) 5-319
- Phalaenidium* Wolfgang Apel (*Phalaenopsis philippinensis* × *Kingidium braceanum*) 5-319
- Phalaenopsis* Elke Cramer (*Phal. Ambomanniana* × *Phal. Violacea*) 5-321
- Phalaenopsis* Fuscabell (*Phal. bellina* × *Phal. Fuscata*) 5-321
- Phalaenopsis lindenii* × *Phalaenopsis* Lovely Kid (*Phal. corningiana* × *Phal. Amboinensis*) 5-321
- Phalaenopsis* Mini Mark 5-343
- Phalaenopsis* Veitchiana 5-318
- Phalaenopsis gibbosa* Sweet var. *wlodarczykiana* Roeth **var. nov.**; 3 Fotos 4-276
- Phalaenopsis hieroglyphica* 'Schronen', 1. Preis Goldmedaille Aussteller: Firma Guido Schronen 1-028
- Phalaenopsis*-Hybride Monika Baumgartner 3-161
- Phalaenopsis schilleriana* 3-181
- Phalaenopsis taenialis* – am Standort 5-316
- Phalaenopsis tetraspis* 'Wössen' SM „Orchideen-Exotic“ in der Messe 'Garten' in Stuttgart. 3-179
- Phalaenopsis* Venus 3-206
- Phalaenopsis* Venus 'Ines', 3. Preis 1-027
- Phragmipedium andreetae* Cribb & Pupulin 2006, rosa Form 2-089
- Phragmipedium fischeri* 2-089
- Phragmipedium* × *merinoi* – eine neue Naturhybride aus Ecuador. 3 Fotos. 3-176 bis 3-177

Phragmipedium xmerinoi O. Grub, **nsp. nov.**; 3-176. Blüten- und Pflanzendetail. 3-177
Phragmipedium boisserianum (Rchb.f.) Rolfe var. *reticulatum* (Rchb.f.) Rolfe emend.
 Pfitzer 1903 In: Pflanzenreich Heft 12: 50 × *Phragmipedium pearcei* (Rchb.f.) Rauh
 & Senghas 1975 In: Die Orchidee 26: 298. 3-176

Phragmipedium boisserianum 3-177

Phragmipedium pearcei 3-177

Phalaenopsis-Hybride 2-075

Pleione aurita × *Pleione barbata*, 6-425

Pleione formosana „Lucy Diamond“ × *Pleione grandiflora*, 6-425

Pleione Tongariro SM. Orchideen- Exotic 2010 in Stuttgart 4-247

Pleurothallis flexuosa 'Regina' SM 2-0,66

Pelatantheria insectifera (Rchb.f.) Ridley 1896. Text und Fotos: Rudolf Jenny. 2 Fotos, Zeichnung
 aus Luer, C. (1988) Systematic of *Pleurothallis*, Subgenera *Crocodelanthus*, *Rhynchopora*,
Talpinaria (Orchidaceae) In: Icones *Pleurothallidarum* 16: 100, Fig. 1, Seiten 1117 –
 1120. 1-2010

Pleurothallis johannensis am Naturstandort 3-175

Pleurothallis johannensis mit *Hoffmannseggella* 3-174

Pleurothallis ruscifolia am Naturstandort in Kolumbien. 5-348

Polyembryonie der Samen von *Thecostele elata*. 11 Fotos. 5-361 bis 5-362

Thecostele alata, Blüte 5-361

Thecostele alata, 10 Fotos Samen und Embryonen 5-361 bis 5-362

Polystachya anastacialynae, eine neue Art aus dem Nyungwe Nationalpark, Ruanda. -

Polystachya anastacialynae, a new species from Nyungwe National Park, Rwanda. 5
 Fotos, 1 Zeichnung. 2-078 bis 2-083

Polystachya anastacialynae 2-081, 2-083

Polystachya anastacialynae Fig. 1. 2-080

Polystachya anastacialynae, Habitat am Nyugwe Nationalpark, Ruanda. 2-078

Polystachya fallax 2-079

Polystachya virginea 2-082

Polystachya samilae, eine neue epiphytische Art aus dem Nyungwe Nationalpark, Ruanda. -

Polystachya samilae, a new epiphytic species from Nyungwe National Park, Rwanda. 3
 Fotos, 1 Zeichnung. 4-240 bis 4-244

Polystachya samilae, Einzelblüte 4-240

Polystachya samilae, Habitus 4-241

Polystachya samilae, 4-242 Fig. 1 Zeichnung

Porroglossum dreisei 'Regina' BM 2-147

Promenaea xanthina 'Dahlenburg' GM für Kultur, für Blüten SM beim Ländervergleich Schweden-
 Dänemark-Deutschland. 4-249

Protokoll zur 65. Mitgliederversammlung der Deutschen Orchideen-Gesellschaft am 20. Februar
 2010 Neu-Ulm, Edwin-Scharff-Haus, Silcherstraße 31; 26 Fotos. 2-099 bis 2-104 und 2-111
 bis 2-117

Ausräumen der Räume in Stukenbrock am 23. Oktober 2009. 2-104

Lkw transportiert Einrichtungsgegenstände und Bücher am 24. 10. 2009

Ausräumen am 23. 10. 2009. 2-110

Wasserschäden in der Bibliothek hinter den Stahlschränken am 24. 10. 2009. 2 Fotos, 2-110

Wand hinterden Stahlschränken am 24. 10. 2009. 2-110

So wurde in der Bibliothek das durch die Dachflächen eindringende Regenwasser
 aufgefangen. Aufnahme vom 24.10.2009, 2-110

Eine der vielen Möglichkeiten, die das Regenwasser aus dem Lager fernhalten sollte. 1-111

Völlig durchnässte Tischplatte in der Bibliothek, 2-111

So haben wir die Bibliothek verlassen. 2-111

Auch das Lager wurde von uns sauber hinterlassen, 2-111

Nicht nur an diesen Holzteilen hatte das Wasser Schaden angerichtet, 2-112

Ganz persönliche Schreiben der Familien Röllke, der Firmen Evelyn Röllke und der Röllke Orchideenzucht haben wir natürlich zurückgelassen. 2-112

Die neuen Räume in Naumburg werden vor dem Einzug in Ordnung gebracht. 2-112

Die Bibliothek in neuen Räumen, 2-112

Unsere Bibliothek in neuen Räumen 3 Fotos, 2-113

Das war der Stand Ende Dezember 2009

Der sogenannte Naturgarten am 23. 10. 2009. 3 Fotos, 2-116

Eine zweite Besichtigung am 14.11. 2009, 2-117

Der 'Orchideenweg' (Abfall) = ist viele Meter Lang, 14.11.2009, 2-117

Verpilzte Pflanzenabfälle bedecken den Boden, 14.11.2009, 2-117

Nicht nur Biomasse finden wir auf dem Weg im Naturgarten, 14.11.2009, 2-117

Seltsamer Kompost der Firma Röllke Orchideenzucht, 14.11.2009, 2-117

Psycmorchis pusilla am Naturstandort in Kolumbien. 5-349

Psycmorchis pusilla 'Uschi' BM 2-147

Renanthera monachica 'EOC Dresden 2009' 3. Preis Aussteller: Firma Regina Elsner 1-028

Restrepia spec. am Naturstandort in Kolumbien. 5-349

Rhynchostylis retusa – am Standort 5-317

Rudolf Jenny und Carsten Hammer 2-096

Samenkeimung und Morphogenese von *Habenaria monorrhiza* in vitro. 25 Fotos. 2-088 bis 2-092

Cypripedium 1 Foto 2-090

Habenaria monorrhiza, 2 Habitusfotos 2-088, 2-089

Habenaria monorrhiza, Einzelblüte 2-089

Habenaria monorrhiza, 4 mikroskopische Einzelbilder 2-090

Habenaria monorrhiza, 2 Fotos der Samenkeimung. 2-091

Habenaria monorrhiza, 3 Fotos der Protokormbildung. 2-091

Habenaria monorrhiza, 4 Fotos der Entwicklung im 1. und 2. Jahr. 2-092

Keimung im Vergleich zu anderen Asparagales bzw. Monokotylen, 2-091

Ophrys cretica, 2 Fotos 2-092

Phragmipedium andreettae. 2-089

Phragmipedium fischeri, 2-089

Juan, mein verständnisvoller, geduldiger Fahrer, 2-089

Sarracenia flava, *pupurea* u.a. Schlauchpflanzen 3-163

Sofiero Trophy / Ländervergleich Schweden – Dänemark – Deutschland. 13 Fotos, 4-248 bis 4-249, 7 Fotos ,4-299 bis 4-300

Ausstellungsstand Schleswig Hollstein, 4-248

Ausstellungszelte im Schloßpark, 4-248

Bewerter aus Deutschland, 4-249

Bewerter bei ihrer Arbeit, 4-249

Blütenfülle im Zeltinneren, 4-248

Champion der Schau wurde *Dendrobium chrysotoxum* vom Botanischen Garten Göteborg, 4-248

Der Präsident der schwedischen Orchideen-Gesellschaft Mikael Andersson überreicht den Wanderpokal des Länderwettbewerbs an den Präsidenten der D.O.G. Bernd Treder, 4-249

Im Schlosspark, 4-248

Picknik im Park, 4-248

Schloss Sofiero, ehemaliger Sommersitz des schwedischen Königs, 4-249

Stand der D.O.G.-Gruppe Schleswig-Hollstein. Titelbild Rückseite, 4-300

Sture Svenson von der südschwedischen Orchideen-Gesellschaft überreicht den Preis für den zweitbesten Amateurstand dem Leiter der D.O.G.-Gruppe Schleswig-Holstein, Erik Jordt, Ingrid Burzlauff übernahm freundlicherweise die Übersetzung. 4-249

Cattleya walkeriana, 4-299

Chysis laevis, 4-299

- Dendrobium trantuanii*, 4-299
Disa aurata, 4-299
Eulophia gracilis, 4-299
Maxillaria tenuifolia, 4-299
Paraphalaenopsis laycockii, präsentiert in dem Ausstellungsstand der D.O.G.-Gruppe Schleswig-Holstein. 4-249
Promenaea xanthina 'Dahlenburg' errang eine Goldmedaille für Kultur, in der Bewertung für Blüten bekam sie eine Silbermedaille, 4-249
Sophronitis acuensis SM Kultur bei der Bewertung in Stuttgart im April 2010. Heute wird die Art als *Cattleya acuensis* geführt.
Sophronitis × *britoi* / *Hofmansegella* × *britoi* / *Laelia* × *britoi* = Eltern: *Sophronitis crispata* × *Sophronitis mirandae* 1-011
Sophronitis coccinea var. *lobbii* 1-017
Sophronitis colnagoi / *Hoofmansegella colnagoi* / *Laelia colnagoi* 1-008
Sophronitis flavasulina / *Hoofmannsegella flaveasulina* / *Laelia flavasulina* 1-010
Sophronitis wittigiana 1-017
Sphagnum-Polster am Naturstandort in Kolumbien. 5-347
Steinlaelien auf dem Balkon 1-011
Steinlaelien auf dem Garagendach 1-011
Steinlaelien im Gewächshaus unter dem Glasdach 1-011
Stelis purpurascens A. Richard et Galeotti 1845. Text und Fotos: Rudolf Jenny. 1 Foto, 7 Zeichnungen, Seiten 1129-1132; 4-2010
Stelis purpurascens, etwa 7,5 × natürliche Größe; 1229; 4-2010
Stelis purpurascens, Zeichnung aus SolanoGomez, A.R. 1993, 1230; 4-2010
Synonyme; Seite 1229; 4-2010
Stelis bernoullii Schlechter 1818 aus Schlechter, R. (1918) t. 19, Nr. 74; 1131; 4-2010
Stelis bourgeavii Schlechter 1911 aus Schlechter, R. 1911 Nr.76; 1131; 4-2010
Stelis curvata Schlechter 1912 aus Schlechter, R. 1912 Nr. 88; 1131; 4-2010
Stelis carioi Schlechter 1918 aus Schlechter, R. 1918) t. 20, Nr. 78; 1131; 4-2010
Stelis fulva Schlechter aus Schlechter, R. 1918 t. 23, Nr. 91; 1131; 4-2010. Heute wohl eigene Art
Stelis purpusii Schlechter 1918 aus Schlechter, R. 1918) t.26, Nr. 103; 1131; 4-2010
Stelis-Polster am Naturstandort in Kolumbien 5-347
Stelis spec. am Naturstandort in Kolumbien. 5-348
Talpinaria hitchcockii (Ames) Luer 2004 Text und Fotos: Rudolf Jenny. Seiten 1121 – 1124. 2 Fotos, Zeichnung vom Synonym aus Luer, C. (1988) *Pleurothallis hitchcockii* Ames 1922. 2-2010
Talpinaria hitchcockii, etwa 5,5 × natürliche Größe. Seite 1121/2010
Talpinaria hitchcockii, Zeichnung Seite 1122/2010
Talpinaria hitchcockii, Habitus Seite 1124/2010
Telipogon spec. in Blüte am Naturstandort in Kolumbien. 5-348
Telipogon spec., Pflanze mit Knospen am Naturstandort in Kolumbien. 5-348
Thecostele elata. 11 Fotos Polyembryonie. 5-361 bis 5-362.
Thecostele elata. Einzelblüte 5-361
Thrixspermum japonicum – am Standort 5-317
Trichocentrum cebolleta 1-036
Trichocentrum lanceanum (Synonyme: *oncidium lanceanum*, *Lophiaris lanceana*) 1-037
Trichopilia hennisiana 'Manuel' BM. Orchideen-Exotic 2010 in Stuttgart 4-247
Typus von drei Archaischen- Orchideensamen dar (Garay, 1960) *Apostasia nuda*, *Selenipedium chica*, *Vanilla planifolia*. 3-167
Über Sinn oder Unsinn der D.O.G.-Bewertungen. 8 Fotos, 3-178 bis 3-180
Cattleya schilleriana 'Dalles' SM, 3-179
Masdevallia caesia 'Klaus Holm' SM, 3-179

Odontoglossum cordatum 'Barbara' SM „Orchideen-Exotic“ in der Messe 'Garten' in Stuttgart. 3-179

Phalaenopsis tetraspis 'Wössen' SM, 3-179

Frau Roswitha Damro und Herr Giselher Cramer discutiereneifrig. 3-180

Frau Monika Barthl betrachtet intensiv und kritisch eine der vorgestellten Pflanzen 3-180

Frau Marlene Treder und Frau Gabi Mayr bei der Pflanzenannahme. 3-180

Frau Karina Sommer und Herr Frank Grom tragen gemeinsam ein großes, herausragendes *Dendrobium* zu den Bewertern. 3-180

Vanda testacea – am Standort 5-315

Vanilla fragrans in Hydroponik-Verfahren 2-098

Wurzelwachstum nach 2 Jahren 1-011

Zygochloa labiosum 1-040

10. APOC in Chongqing, China. 8 Fotos 6-448 bis 6-450

Beeindruckender Eingangsbereich zur 19. APOC in Chongqing 6-448

Cymbidium-Pflanzen, die lediglich durch ihre panaschierten Blätter auffielen, waren bei der 20. Chinesischen Orchideenschau zu bewundern. 6-449

Eine prämierte *Cymbidium*-Hybride. 6-450

Eine prämierte *Phalaenopsis*-Hybride 6-450

Eine Straßenhändlerin mit *Paphiopedilum* 6-450

Glanzvolle Schaustände fesselten den Betrachter 6-449

Paphiopedilum micranthum wird an der Straße verkauft 6-450

Riesige Blütenarrangements warteten auf die Besucher der Ausstellung 6-448