

# *Die Orchidee*

## **Gesamt-Register**

**der Jahrgänge 1-11 (1949-1960)**

**sowie der „Berichte der Deutschen Orchideen-Gesellschaft“**

**Nr. 1-14 (1946-1949)**



**Herausgegeben von der**

**Deutschen Orchideen-Gesellschaft e. V. - Sitz Hamburg**

## Vorwort

Ein Register verwandelt jede Zeitschrift in ein Nachschlage- und Sammelwerk von bleibendem Wert. Ungeachtet dieser Tatsache waren für „Die Orchidee“ von der bisherigen Schriftleitung bis 1960 keinerlei Inhaltsverzeichnisse herausgegeben worden, obwohl immer wieder danach gefragt wurde. Inzwischen sind aber für die Jahrgänge 11 und 12 (1960 und 1961) bereits Jahres-Inhaltsverzeichnisse erschienen. Für die vorherigen Jahrgänge wird nunmehr ein Gesamt-Register vorgelegt, das sämtliche Jahrgänge bis 1960 (Jahrgang 11) sowie auch deren Vorläufer, die „Berichte der Deutschen Orchideen-Gesellschaft“ Nr. 1—14 (1946—1949) umfaßt.

Die mühevollte Zusammenstellung dieses Verzeichnisses besorgte in freiwilliger Arbeit Herr Orhan B r a n d t, Istanbul, dem wir an dieser Stelle herzlich dafür danken. Die Bearbeitung und die Einbeziehung der „Berichte“ nahm der Unterzeichnete vor.

Das Register ist unterteilt in ein Sach- bzw. Schlagwort- und ein Autorenverzeichnis. Unter Verzicht auf ein besonderes Abbildungsverzeichnis wurden alle Abbildungen — auch die nicht im Text berücksichtigten — im Sachverzeichnis mit einem Stern (\*) vor der Seitenzahl gekennzeichnet. Im Sachverzeichnis sind auch die Personen- und Pflanzennamen aufgeführt. Die letzteren erscheinen so, wie sie von den jeweiligen Autoren verwendet wurden, und sind daher nomenklatorisch nicht verbindlich. Falsche Bezeichnungen wurden jedoch richtiggestellt, und die Gattungen *Cypripedium* und *Paphiopedilum* wurden entgegen dem gärtnerischen Gebrauch streng unterschieden. Orchideen-Arten oder -Gattungen, die in Reise-, Orchideenjagd- oder Ausstellungsberichten erwähnt werden, sind im Register nur dann aufgeführt, wenn sie ausführlich besprochen werden. Kulturhinweise zu bestimmten Arten sind durch ein Kreuz (†), Hinweise zur Zimmerkultur durch zwei Kreuze (††) vor der Seitenzahl gekennzeichnet; diese Angaben erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

Beim Aufsuchen der Schlagworte empfiehlt sich, um zu einer möglichst umfassenden Information zu gelangen, nicht nur unter einem einzigen Begriff nachzuschlagen. Der Zusatz „Orchideen-“ ist, weil selbstverständlich, meist weggelassen: statt „Orchideensamen“ schaue man unter „Samen“, statt „Orchideenkompost“ unter „Kompost“ bzw. „Pflanzstoff“, usw. Ausstellungen sind zusammengefaßt unter diesem Stichwort, Gartenbaubetriebe unter ihren Ortsnamen aufgeführt, Orchideenjagd- und Reiseberichte unter den jeweils besuchten Kontinenten, Ländern oder anderen geographischen Regionen eingeordnet. Die Versammlungsberichte der DOG-Bezirksgruppen wurden nicht ins Register aufgenommen, ihr Inhalt aber, soweit allgemein von Bedeutung, im Sachverzeichnis unter passenden Stichworten berücksichtigt.

Für Hinweise auf Irrtümer oder Auslassungen ist die Schriftleitung stets dankbar.

Dr. Wolfgang Haber

## Hinweise zur Benutzung des Registers

Die hinter jedem Registerwort angegebenen beiden Zahlen, die durch einen Schrägstrich getrennt sind, verweisen auf die Nummer des Jahrgangs von „Die Orchidee“ und auf die Seitenzahl. 3/49 bedeutet demnach: Jahrgang 3, Seite 49. Die Jahreszahl jedes Jahrgangs ist leicht zu ermitteln, da sie stets um eine Ziffer niedriger als die Jahrgangs-Nummer ist: z. B. Jahrgang 5 = 1954, Jahrgang 7 = 1956, Jahrgang 11 = 1960.

Die „Berichte der Deutschen Orchideen-Gesellschaft“, die Vorläufer der Zeitschrift „Die Orchidee“, sind durch den Buchstaben B und die Nummer des Berichtes gekennzeichnet. B 7/12 bedeutet: Bericht Nr. 7, Seite 12.

Zeichenerklärung: \* Abbildung oder mit Abbildungen  
† mit Kulturhinweisen  
†† mit Hinweisen zur Zimmerkultur  
(Diese Zeichen sind nur im Sachverzeichnis zu finden.)

	*	
<b>Einteilung:</b>	<b>Berichtigungen</b> . . . . .	<b>Seite</b>
	<b>Sach- und Schlagwort-Verzeichnis</b> . . . . .	<b>Seite</b>
	<b>Autoren-Verzeichnis</b> . . . . .	<b>Seite</b>

### Berichtigungen

Es ist zweckmäßig, diese Berichtigungen sogleich im Text vorzunehmen.

Bericht Nr. 7, Seite 2:

selenigsaures (statt selenitsaures) Natrium

Seite 3 oben:

0,26 g im Liter (statt 0,02 g)

Bericht Nr. 9, Seite 23:

2<sup>2</sup>/<sub>3</sub> oz. (statt 2<sup>3</sup>/<sub>4</sub> oz.) = 75,67 g

Jahrgang 1 (1950), Seite 95:

Brom (statt Bromin)

Pufferwirkung (statt Bufferwirkung)

Calciumhypochlorit (statt Calcium chlorinatum)

Jod (statt Jodine)

Kaliumjodid (statt „potassium iaidide“)

Seite 81, 5. Absatz:

Geweihfarne (statt Elch- und Hirschhörner)

Seite 121, Zeile 8:

Nicotinsäureamid 0,6 mg (statt 600,00 g)

Seite 121, unter „Hudl“

Kaliumsilikat 0,05 g (statt 0,5 g)

Mangancitrat 0,05 g (statt 0,5 g)

Zinksulfat 0,05 g (statt 0,5 g)

Jahrgang 3 (1952), Seite 45 und 48:

*Dendrobium goldiei* (statt *gouldii*)

Seite 81, Zeile 2:

*Penicillium* (statt Penicillin)

- Seite 81, 3. und 4. Absatz:  
Calciumhypochlorit (statt Kalziumhypochlorid)
- Jahrgang 5 (1954), Seite 21, 3. Absatz:  
Höhenangaben in Fuß (nicht in Meter)
- Seite 50, 5. Absatz:  
Tehuacan (statt Tehutihuacan)
- Jahrgang 6 (1955), Seite 24:  
Der Name der Odontoglossum-Kreuzung ist *Odontioda ornata*
- Seite 52:  
Das unbekannte *Oncidium* ist *Oncidium ottonis*
- Jahrgang 8 (1957), Seite 6, Überschrift:  
*Cyripedium* (statt *Cyripepium*)
- Seite 7, 2. Absatz, Zeile 5:  
*Cyripedium arietinum* (statt *arientinum*)
- Seite 7, 2. Absatz, Zeile 9:  
*syn. spectabile* (statt *spectaculum*)
- Seite 38:  
Die Miniaturorchidee ist *Oncidium pusillum*
- Seite 62, Bildunterschrift:  
*Clianthus dampieri* (statt *formosus*)
- Seite 67, Abb. 4:  
*Epidendrum schlechterianum*
- Seite 76, Bildunterschrift:  
Unser Mitglied Otakar Sadovsky zeigt stolz eine Kultur von *Orchis sambucina*.
- Jahrgang 9 (1958), Seite 84:  
Zeile 7 ist zu ersetzen durch:  
nicht dankbar genug sein kann für die Bestrebungen dieses weitschauenden Mannes,
- Jahrgang 10 (1959), Seite 14, Zeile 3 muß lauten:  
zu echten Neuerungen, die sich nicht nach kurzer Zeit wieder als Scheinblüten erweisen.
- Jahrgang 11 (1960), Seite 1 und Titelbild Heft 1:  
Die *Restrepia* ist *Restrepia lankesteri*.
- Seite 49, Zeile 18 von unten:  
*Corysanthes* (statt *Coryanthes*)
- Seite 102—104 (Kleinorchideen-Liste):  
*Isabelia virginalis*, Blütengröße 10 mm (statt 1 mm)  
*Leptotes bicolor*, Blütengröße 30 mm (statt 3 mm)  
unter *Maxillaria cerifera* an Stelle der Wiederholungszeichen einfügen:  
*Maxillaria meirax* Rchb. f. & Warm., Blüten weißlichgrün (statt braun und weiß)  
*Notylia longispicata*, Blütengröße 9 mm (statt 20 mm)  
*Pleurothallis riograndensis*, Höhe 12—20 cm, Blütengröße 8 mm (statt umgekehrt)  
*Stelis rupprechtiana* (statt *supprechtiana*)

# Sach- und Schlagwort-Verzeichnis

## A

ABC der „Orchidee“ 11/73, 98  
 Abstammung der Orchideen 8/35  
*Acacallis cyanea* †\*9/16, 11/60, 61  
*Acampe papillosa* †\*9/16  
*Aceras anthropophorum* 4/66, 11/43  
*Acineta densa*, Heimat \*11/55  
*Ada aurantiaca* ††3/105  
*Aerangis rhodosticta* \*2/302  
*Aerides farmeri* (= *quinquevulnerum*)  
 2/268  
 Afrika, Orchideen in Ost- \*1/185  
 Allergischer Hautausschlag durch Orchideen 8/95, 126  
 Ames-Orchideen-Herbarium 10/53  
 Amoenitates exoticae \*2/251  
*Anacamptis pyramidalis* 9/29, 11/43  
 Anen, Orchideenjagd in den 6/60, 97  
 — Temperatur-Tabelle (Kolumbien) 5/89  
 Anfang einer Liebhabersammlung 1/143  
*Angraecum comorense* \*9/75  
 — *mirabile* \*2/302  
 — *sesquipedale* \*5/65, \*6/74  
*Anguloa clowesii* 3/63  
*Anoectochilus roxburghii* 4/50  
 — *sikkimensis* †\*7/11  
 Ansoerge, Carl, 75. Geburtstag B 11/14  
 Anstrich von Gewächshäusern 7/52  
 Anzucht-Methode, neue, von A. C. Chang  
 4/72  
*Arachnis flos-aeris* u. a. Arten \*2/253  
 Archiv der in Deutschland in Kultur befindlichen Orchideen-Arten 2/262, 292, 326, 3/29  
 Aromatische Orchideen 6/12, 26  
 Asien, Lebensbedingungen dort heimischer Orchideen 4/41, 70  
 Aussaaten (s. a. Nährböden, Samen) \*B 11/4, 1, 54, 75, 101 f., 119 f., 200/2, 232, 260, \*316, 3/80, 8/43, 83  
 — neue Methode 7/18  
 — lockere oder dichte 3/99  
 — Verhütung von Pilzinfektionen 6/11, 96  
**Ausstellungen**  
 Amsterdam (Niederl. Orch.-Ges.) 1950 \*2/220  
 Amsterdam (25 Jahre Niederl. Orch.-Ges.) 1957 8/18, 42  
 Berlin, Grüne Woche 1955: \*6/49, 1960: 11/78  
 Boston (USA), New England Spring Show 2/232  
 Caracas 1954 5/84  
 Darjeeling (Indien) 4/88, 10/97  
 Dortmund, Bundesgartenschau 1959 \*11/12  
 Gent (Belgien), Floralien 1950: 1/149, 1955: \*6/69  
 Hamburg, Intern. Gartenbau-Ausst. 1953 4/1, \*77—84/102, \*5/17 f.

Hannover, Bundesgartenschau 1951 \*2/234  
 Joinville (Brasilien) \*2/221  
 Kassel, Bundesgartenschau 1955 \*7/17  
 Lindau/Bodensee, Edelsteine—Perlen—Orchideen \*1/64  
 London, Chelsea Show 1951 2/286  
 Miami (USA), 11. Intern. Orchideenschau 6/50  
 Porto Alegre (Brasilien) 2/222  
 Sao Paulo (Brasilien) 1/164  
 Stuttgart 1950 \*1/193  
 Triest, Mostra de Fiore, 1958: 9/99, 1959: 10/97, 1960: 11/78  
 Valenciennes (Frankreich), Floralies 1954 5/82  
 Zürich, Schweiz. Gartenbau-Ausst. 1959 10/115, 11/3  
 Ausstellungspflanzen, Erzielung von, 10/49  
 Australien, Erdorchideen 8/62, \*11/49  
 — Orchideen-Kultur in B 10/4, 2/213  
 — Orchideenarten 1/132, 178, 2/211

## B

*Barbosella crassifolia* \*8/128  
 — *gardneri* 11/102  
 Baumfarn-Stücke für Epiphyten-Kultur \*8/9  
 Befruchtung der Orchideenblüten 3/76, 115  
 — bei *Ophrys* \*2/284  
 Beleuchtung, künstliche, f. Orchideenkultur 3/14, 35, 37, 41, 8/44, 9/138  
 — zusätzliche 8/44, 9/138  
 Benehmen im Gewächshaus 1/20  
*Bifrenaria harrisoniae* 1/167, 2/245, ††3/105  
 Bittner, Josef, Nachruf \*B 11/10  
*Bletia hyacinthina* = *Bletilla striata* 1/43, \*8/14  
 Blumenfenster, System Linz \*7/106  
 — kaltes 4/46, 7/12  
 — Ausstattung 6/47, 8/46  
 Blumentöpfe B 8/12, 3/79, \*7/6  
 Blütenanomalien 1/84, 4/4, \*8/127  
 Blütenbildung, Einfluß von Tageslänge u. Temperatur 3/14, 37, 8/44  
 Blütenbau, Säulchen und Lippe \*6/57  
 — Vergleich *Cattleya-Laelia* \*5/74, 98  
 Blütenfarben, zusammengesetzte 10/50  
 Blüten, gefüllte 4/4  
 Blüten und Insekten (*Cypr. calceolus*) \*4/33  
 Blütezeit und Vegetationsschwankungen 5/40  
 Bohlmann, Ernst, Nachruf \*B 12/3, \*8/5  
*Bolusiella imbricata* \*9/74  
 Boos, Hermann 3/54, \*4/116  
 Borneo, Paphiopedilum-Arten auf 7/84  
 Botanischer Garten Hamburg B 13/7  
 — Leipzig 1/131  
 — Porto Alegre, Brasilien 9/91  
 — Würzburg 3/59

Botanische Orchideen (allgemein) B 9/12,  
B 11/6, 1/154, 167, 2/245, 273, 276, 318, 3/9,  
8/66, 11/70, 100

Braecklein: War B. zu optimistisch? 3/102,  
4/8

Brasilien, Orchideen in B 12/15, 1/97, 2/208,  
\*8/101, 9/62, 11/100, 102

— Orchideenjagd in der Grünen Hölle  
10/80, 120, 11/21, 57, 112, 12/53

— Orchideenjagd in Südbrasilien 10/124,  
11/2, 107

— Der Westen von Mato Grosso 9/94, 127

— Umgebung von Teresópolis \*8/101, 10/45,  
11/100

— Reisebericht Prof. Burgeff 4/36

*Brassavola digbyana* 2/245, am Standort  
\*7/46

— *fragrans* 11/102

— *glauca* †3/64, 2/277

— *nodosa* 1/114

— *perrinii* 2/246, 11/102

*Brassia*, Kulturwinke †4/6

— *lawrenceana* var. *longissima* \*4/7

— *ochroleuca* 11/102

Briefmarken, Orchideen auf B 8/14, 1/82,  
\*117, \*9/39, \*82, \*10/48

*Bulbophyllum ericssonii* 2/267

— *grandiflorum* 11/64

— *lobbii* 1/134, 2/318

— *macrobulbon* \*9/125

— *micropolitii* \*11/64

— *patens* \*6/13

— *reinwardtii* = *uniflorum* 2/318

— *virescens* 2/318

Buntblättrige Orchideen 4/48, \*7/10, †38

Burgeff, Prof. Dr. Hans, Besuch bei 3/59

— 75. Geburtstag 9/66

— als Orchideenforscher \*8/4

*Burlingtonia fragrans* (= *Rodriguezia*  
*venusta*) 1/168

Burma, Paphiopedilen in 7/78

## C

*Caladenia lobata* \*11/53

*Caleana major* \*11/49

*Calochilus campestris* \*11/49

*Calypso borealis* 7/120

— *bulbosa*, in Westkanada 5/16, \*6/4

*Campylocentrum burchellii* \*8/128

*Capanemia thereziae* 11/102

— *uliginosa* \*9/62

Caracas, Orchideenkultur in 2/229

*Catasetum callosum*, 1 Jahr vom Samen  
zur Blüte 9/73

— *macrocarpum* \*8/65

— *saccatum* \*10/109

*Cattleya aelandiae* 2/246, 276, \*3/66

— *aurantiaca*, Selbstbestäubung bei \*9/85

— -Blüte ohne Lippe \*5/115

— Blütenbau, Vergleich zu *Laelia* \*5/74, 98

— brasilianische Arten \*4/43

— *citrina* 2/246

— *citrina*, Fleckenbildung auf Blüten 3/22

— *deckeri* 6/38

— *dolosa* \*4/44

— *dowiana* 8/23

— *forbesii* \*4/44

— *guttata* (und var. *leopoldii*) B 12/14, 1/99

— *harrisoniae* 2/246, \*5/78

— *intermedia* var. *aquinii* \*4/44

— *intermedia* var. *ophelia* \*10/114

— Kulturhinweise 7/28, 9/58, 10/49, 109,  
11/75, 115

— *labiata* 2/246

— *lawrenceana* 3/63, \*9/119

— *loddigesii* 2/246

— *loddigesii* var. *punctata* \*4/44

— *luteola* \*4/44

— *marstonii* 3/101

— *maxima* 3/63, \*5/53

— *mossiae* B 8/10, B 12/17

— *Nestor* \*4/35

— *o'brieniana* \*4/44

— *percivaliana* \*B 7/11, B 8/10, B 9/16,  
B 12/17, 1/31

— Pflanzstoff 6/48

— Polyploidie bei 5/101

— *schilleriana* 2/277

— *skinneri*, in Panama 6/38

—  *trianae* var. *bogotensis* 7/120

— *veriflora* \*6/37

— *violacea* 11/58

— *warneri* 2/246

— Zimmerkultur 3/19, \*100, 105, 11/115

Celle, Orchideen in \*1/147, 2/259, 3/45, 5/38,  
6/42, \*9/37, \*11/111

*Cephalanthera*-Arten 3/72, 11/43

— im Nahegebiet 9/134

*Cephalanthera austinii* 5/13

Chang, A. C., neue Anzuchtmethode 4/72

Chelatisierende Substanzen 7/119

Chromosomenzahlen, Bedeutung 2/236

— Ermittlung 1/123

*Chysis bractescens* ††3/105, †\*6/53

*Chytroglossa maria-leone* 11/102

*Cirrhea dependens* 11/102

*Cirrhopetalum* 2/318

*Cochlioda noeziiana* 3/92

*Coelogyne asperata* 1/134

— *barbata* 3/10

— *cristata* †\*3/1, ††20, ††105, †8/121, †11/67

— *fimbriata* 3/9

— *flaccida* 3/9

— *graminifolia* 3/9

— *massangeana* 3/105, ††9/59

— *mooreana* 3/10

— *ochracea* 3/10

— *pandurata* 3/2, 9

— *parishii* 3/9

— *rossiana* 3/93

— *sanderae* 3/10

— *sanderiana* 3/10

— *speciosa* 1/89, 2/242

Colchicin, Wirkung auf Orchideen 1/23

Columbien, Orchideenjagd 6/60, 97

— Orchideensammeln 1/192

— Südwestliche Gebiete 8/51, 85

— Temperaturen in den Anden (Tabelle)  
5/89

*Compantetia coccinea* 7/120

*Coralliorrhiza*-Arten in Westkanada 5/13

*Coryanthes maculata* \*9/18

— *speciosa* 3/96

*Coryanthes limbata* \*11/49

Costa Rica, Besuch in 6/94

— Orchideen in 4/108, \*10/78, \*117

— Orchideenjagd 8/22, \*47, \*10/1, \*9/86

Crain, Dr. Ernst, Orchideensammlung 2/227

Crimmitschau, Orchideen in 1/62

Curtis, Charles H., Nachruf 9/66

*Cycnoches* 3/93

— *chlorochilon* \*1/163

*Cymbidium acutum* 4/15, 16

— *canaliculatum* 4/16

— *canaliculatum*, Varietäten \*11/106

— *chloranthum* 4/17

— *devonianum* 4/14

— *eburneum* †3/66, 113, 4/14

— *elegans* 4/14

— *erythrostylum* 3/113, 114, 4/15

— *finlaysonianum* 4/15

— *flaccidum* 4/15

— *floribundum* 4/15

— Gattung, Heimat und Verbreitung 3/106,

\*4/12, 22

— *giganteum* 3/113, 4/13

— *grandiflorum* 3/112, 4/13, 43

— Hybridisation und Sämlingsanzucht

B 12/5

— *iansonii* 3/112, 4/14

— *insigne* 3/114, 4/14

— Kulturhinweise 1/56, 4/30, 8/58, 9/67

— *lanceifolium* 4/15, 16

— *lowianum* 3/112, 4/14

— *madidum* 4/16

— *parishii* (u. var. *sanderiae*) 3/114, 4/15

— *pendulum* 4/13

— Pflanzstoff B 8/11

— *pubescens* 4/16

— *pumilum* 4/15

— Sämlingsanzucht B 12/5

— als Schnittblumen B 10/3

— *tigrinum* 4/15

— *tracyanum* 3/113, 4/14

— Übersicht der Arten 4/16

— Verbreitungsgebiet, Karte 4/13

— *virescens* \*9/40

— *whiteae* 4/17

— Zimmerkultur 3/20, 106

*Cypripediinae*, monograph. Übersicht,

Nomenklatur und Gattungen 1/34, \*7/69

*Cypripedium hort.*, siehe *Paphiopedilum*

*Cypripedium acaule* †\*9/92, †11/87

— Adventivknospen, Regeneration 8/125

— *atsumori* 10/102, 112

— *calceolus* 7/74, 11/42

— *calceolus*, Aussaat 1/75

— *calceolus*, Blüten-Anomalie \*9/128

— *calceolus* mit Spinne *Misurina calycina*

\*6/33

— *cardiophyllum* 10/113

— *cordigerum* 6/17, 7/25, 8/62, †\*9/114

— *debile* 10/113

— Diagnose der Gattung 7/69

— *elegans* 7/74

— Gattung, neue Erkenntnisse über die 8/6

— Gattung, Geschichte der 8/113

— *guttatum* 7/75, 8/6, 10/113

— *guttatum* in Westkanada 5/15

— *himalaicum* 7/74

— „Hotel-atsumori“ (= var. von *macran-*

*thum*) \*10/112

— *irapeanum* 7/74

— japanische Arten 10/103, \*110, 11/16, 89

— *japonicum* \*10/111

— Kultur (auch im Garten) 3/73, 7/93

— *macranthum* 7/75, 8/6, 10/112

— *macranthum* var. *hotel-atsumorianum*

\*10/112

— *manchuricum* (f. *albiflora*) \*9/6, 11/89

— mandschurische Arten, Einführung \*9/8

— *microsaccos* 9/9

— *montanum*, in Westkanada 5/15, 6/5

— Nomenklatur 7/69

— *passerinum*, in Westkanada 5/14

— *pubescens*, in Westkanada 5/14

— *rebunense* 10/112

— *reginae* 7/76, \*8/15

— Rhizome 11/34

— Samen und Embryonen \*10/103

— *spectabile* = *reginae*

— *thunbergii* 10/112

— *tibeticum* 7/74–75

— *ventricosum* 7/75, 8/6

— Verbreitung der Gattung, Karte 7/74

— *yatabeanum* 10/113

## D

*Dendrobium aggregatum* B 9/12, \*8/82

— *angulatum* 1/134

— *aphrodite* 4/42

— Artur Elle var. *Celle* \*5/39, 6/42

— Artur Elle var. *Hilde Morgenstern* \*9/38

— *bigibbum* \*3/45

— *brymerianum* 3/93

— *Cassiope* B 12/9

— in *Celle*, erlesene Arten u. Hybriden

\*3/45, \*5/38, 9/37

— *chrysanthum* 4/42

— *chrysotoxum* B 9/12, 4/42

— *crumenatum* 1/133

— *dalhousieanum* (= *pulchellum*) \*10/37

— *densiflorum* 4/42

— *falconeri* B 9/12

— *farmeri* 4/42, \*6/1

— *fimbriatum* (und var. *oculatum*) 1/134,

4/42

— *findlayanum* 4/42

— *formosum* 4/42

— *goldiei* (irrtüml. als *gouldii* bezeichnet)

\*3/48

— *gouldii* 4/32

— *heterocarpum* 3/71

— *infundibulum* 3/93

— *jamesianum* 3/93

— Kulturhinweise 3/47, 106, 11/74, 88

— *lieskeanum* = Rudolf Lieske

— *minax* \*7/118, 8/31, 61

— *monile* 2/252

— *nobile* 2/299

— *nobile*, Blütenflor in Brasilien \*11/35

— *ostrinoglossum* \*4/97

— *parishii* B 9/12, 4/42

— *phalaenopsis* 1/136, 2/242, 246, 3/71, 4/43

— *phalaenopsis*, Haus mit blühenden \*9/37

— *phalaenopsis* var. *Celle* \*5/39, \*9/38

— *phalaenopsis* var. *schroederianum* 3/46,

\*5/39

— Rudolf Lieske \*3/47

— *speciosum* \*7/3

— *spectabile* 4/43

— *superbiens* \*3/48, 71, 4/43

— *thyrsiflorum* 4/42, \*6/64

— *undulatum* 4/43

— *veratrifolium* 4/43

Desinfektion von Samen siehe Samen,

Sterilisation

Deutsche Orchideen-Gesellschaft,

Geschichte \*8/1

— Jahresberichte B 7/4, B 13/2, 2/256, 3/54,

4/61, 5/56, 6/42, 7/61, 9/64, 10/57, 11/82

— Jahreshauptversammlungen \*B 8/3,

B 14/2, 2/257, 3/55, 4/90, \*5/56, 6/79, 7/63,

8/90, 9/65, 10/93, 11/83

- Jubiläumsversammlung zum 10jähr.  
Bestehen 7/122
- 2. Stiftungsfest B 12/18
- Dia-Archiv der DOG 6/111, 11/30
- Diacrium bicornutum* 5/22
- Dichaea cogniauxiana* 11/102
  - *muricata* \*5/81
  - *pendula* 11/102
  - *vaginata* \*8/67
- Dierberger, Renate, Besuch in Deutschland 3/26
- Dillon, Gordon W., Besuch in Deutschland \*8/89
- Disa graminifolia*, Entdeckung 3/8
  - Kultur im Garten 3/73
  - *uniflora (grandiflora)* B 12/8, †4/8, †5/72
- Drakaea elastica* 11/53
- Dulgon z. Wasserverbesserung 3/31, 95
- Dünger f. Orchideen (siehe auch Nährlösungen) B 9/8, 2/202, 3/99, 6/39, 8/17, 9/100
- Düngung, Anwendung 6/82, 9/100
  - mit Eichenlaub-Aufguß 4/73
  - mit Reilwasser f. *Phalaenopsis* \*8/72
- Durognost-Verfahren 11/3
- Dusén, Per Karl Hjalmar 1/33

## E

- Ecuador, Orchideenjagd in 5/95, 8/87, \*108, \*9/21, 54
  - Orchideen-Kaleidoskop \*11/117, 12/46
  - Wiederentdeckung einer verschollenen Orchidee \*6/85
- Eichenlaub-Aufguß (Eichen-Bier) 4/73
- Eigenschaften der Orchideenpflanze 1/80
- Einfuhr von Orchideen 11/30
- Einheimische Orchideen (s. a. die einzelnen Gattungen) B 9/13, B 13/8, 1/23, †3/72, 11/41
- Eisen in Nährlösungen 5/5
- Embryonen von Orchideen 10/103
- England, Reisebericht \*1/89
- Enthärtung des Wassers 3/31, 95, 9/48, 76, 110, 10/7, 26, 11/3
- Entsalzung des Wassers 10/10
- Epidendrum armeniacum* 11/102
  - *ciliare* B 11/6, 2/246, 8/111
  - *difforme* 11/102
  - *ecostatum* 11/102
  - *elongatum* 8/111
  - *fragrans* \*B 9/15, B 11/6
  - *latilabre* 11/102
  - *loefgrenii* 2/246
  - *nocturnum* 11/102
  - *parkinsonianum* 3/63
  - *punctiferum* 11/102
  - *polybulbon* B 11/6
  - *radicans* B 11/8, 8/124
  - *schlechterianum* (als „unbekannt“ bezeichnet) \*8/67
  - *strobiliferum* 11/102
  - *teretifolium* 11/102
  - vivipare Arten 7/29
  - Zimmerkultur 4/8
- Epipactis*-Arten 11/43
  - im Garten †3/74
  - im Nahegebiet 9/134

- Epipactis gigantea* 5/12, 6/6
- Epiphyten-Kultur am Farnholz-Klotz \*8/9
- Epiphyten-Wuchs auf Bäumen \*5/48, \*7/45, 46, \*110, \*8/67, \*109, \*10/18
- Epipogium aphyllum* 11/43
  - *aphyllum*, Vorkommen bei Hüfingen \*9/120
  - *aphyllum*, Kulturversuch \*9/123
- Erdorchideen aus Nordamerika, zur Kultur von 6/3
  - in Australien 8/62
- Etikette im Gewächshaus 1/20
- Euanthe sanderiana (Vanda sanderiana)* 1/63, 78, 80, 2/293
- Eulophidium maculatum* \*5/29 f.
- Eurystylis paranaensis* 11/102

## F

- Farnholz-Klötze als Substrat \*8/9
- Farbenphotographie von Orchideen, Erfahrungen 1/93
- Feinde, animalische u. mycologische 9/60, 80, 130, 10/13, 37
- Fleckbildungen an *Cattleya*-Blüten 3/22
- Frankenstein, Hermann, 35jähr. Berufsjubiläum \*4/94
  - 40jähr. Berufsjubiläum 10/58
  - 70. Geburtstag 7/26
  - 75. Geburtstag \*11/126
  - in seinem Betrieb 5/107, 6/9
- Frankfurt, Orchideen im Palmengarten 2/228
- Frauenschuh-Arten von den Philippinen 1/18
  - mandschurische, Einführung \*9/8
- Frauenschuh-Blüten, abnorme 9/128
- Frauenschuh und Spinne \*6/33
- Freiland-Orchideen B 9/13, \*B 13/8, †3/72, 10/22
- Fürstenberg, Max Reichsfreiherr v. \*8/4

## G

- Galeola altissima* 2/275
- Gallone, Inhalt einer 1/33, 75
- Gartenkultur von Orchideen 3/72
- Geburt einer Orchidee B 9/7
- Gefüllte Orchideen 4/4
- Genetik bei Kreuzungen 1/123, 168
- Gesarol-Anwendung B 9/20
- Gewächshausbau m. Kunststoffglas 5/1, 9/121
- Gewächshaus-Anstrich 7/52
- Gewächshaus-Typen 2/325
- Ghose, B. N. \*11/69
- Gibberellin 8/99
- Giese, Harry, im Fernsehen \*7/66
- Gießen, Kunst des 8/120
- Gießwasser, kritisch betrachtet 9/48, 76, 110, 10/7
- Giftige Orchideen 6/53
- Glas, automatisch schattierendes 9/121

Gläserkulturen 1/101  
*Gomesa crispa* 2/251, 3/10, 11/102  
 — *fischeri* 11/102  
 — *glaziovii* 11/102  
 — *planifolia* 11/102  
 — *recurva* 11/102  
*Gongora galeata* 2/251, ††4/8  
*Goodyera*-Arten im Garten †3/74  
*Goodyera decipiens* 4/123, 6/6  
 — *hispida* 4/50, \*7/10  
*Grammatophyllum papuanum* B 11/9,  
 B 13/9  
 — *scriptum* \*6/73  
 — *speciosum* B 9/16, B 10/6, 1/134, 2/275  
*Grobya amherstia* 11/102  
 — *galeata* 11/102  
 Grüne Hölle, Orchideenjagd 10/80, 120,  
 11/21, 57, 112, 12/53  
 Guatemala, Orchideenjagd 6/65  
*Gymnadenia*-Arten im Garten †3/74  
 — im Nahegebiet 9/133  
*Gymnadenia cucullata* \*8/94

## H

*Habenaria*-Arten in Westkanada 4/120  
 — aus dem Himalaja †10/55  
*Habenaria intermedia* 10/55  
*Haemaria discolor* ††4/8, 50, \*7/11  
 Hamburg, Orchideen in, Geschichte B 13/7,  
 4/33  
 — Orchideen in der Umgebung 1/23, 10/22  
 Händelwurz 9/133  
 Heidekraut als Pflanzstoff 4/30  
 Heizung, elektrische, im Gewächshaus  
 B 11/14, 11/122  
 Hennis, Heinrich, Nachruf \*7/128  
 Herbarium, Aufbau eines Orchideen- 6/44  
 — von Oakes Ames 10/53  
*Herminium monorchis* 9/134  
 Herzgifte als Wuchsstoff 1/75, 5/116  
 Hildesheim, Orchideen in 2/222, \*9/1  
 Himalaya-Orchideen 1/132  
 Himalaya-Paphiopedilen 7/76  
*Himantoglossum hircinum* 4/66, 11/43  
 Hinterbulben 2/204  
 Hoehne, F. C., Nachruf 10/90  
 Holland, Orchideen in 3/23, 4/84  
 Honduras, Biologischer Streifzug 5/69  
 — Orchideenjagd in \*7/44  
 Hörbiger, Paul, Besuch bei \*6/115  
 — 60 Jahre \*5/61  
 Hormone (s. a. Wuchsstoffe) 2/202, 3/12, 5/7  
 Huber-Sulzemoos, Hans, Nachruf 2/256  
 Hugenpoet, Schloß, Orchideen auf 10/94  
*Huntleya meleagris (burtii)*, am Standort  
 \*11/117  
 Hybriden-Registrierung B 11/13, 1/50, 2/215,  
 286, 321, 3/82, 4/63, 6/63  
 Hydrokultur 1/5, 96, 6/279 (s. a. Kieskultur)  
 — mit organischen Zusätzen 4/24, 51

1) Besonders wertvolle Kulturhinweise findet man auch in den Versammlungsberichten der Bezirksgruppe Berlin, die am Schluß fast jedes Heftes der „Orchidee“ abgedruckt sind.

## I

Importen sprechen uns an 2/245, 273  
 Indien, Erinnerungen aus 2/313  
 — Importe aus 3/90  
 — Niederschlagsmengen in Dehra Dun,  
 Tabelle 4/42  
 — Temperaturen einiger Orte, Tabelle 4/41  
 Indonesien, Orchideen in 1/140, 178, 2/211  
 Industrialisierung der Orchideenzucht 1/96  
*Ionopsis paniculata* 2/251  
*Isabella virginialis* †\*6/36, 11/102  
 Italien, Paphiopedilum-Paradies in \*8/105  
*Isochilus linearis* 11/102

## J

Jahresberichte, -hauptversammlungen,  
 siehe Deutsche Orchideen-Gesellschaft  
 Japanische *Cypripedium*-Arten 10/103,  
 \*110, 11/16, 89  
 Java. Paphiopedilen auf 7/87

## K

Kaltes Blumenfenster für Orchideen 4/46  
 Kanada, heimische Orchideen in 4/119,  
 5/12, †6/3  
 — Orchideenkulturen in West-Kanada  
 4/46, 72  
 Keimung (siehe auch Samen, Aussaat)  
 1/119, 200  
 — bei *Paphiopedilum* 2/316  
 Kellerasseln, Bekämpfung 9/103  
 Kiesewetter, Orchideenbetrieb 3/35  
 Kieskultur für Orchideen 1/9, 39, 2/314  
 Kleinorchideen 9/62, Liste 11/102  
 Klima und Orchideenverbreitung (Mexiko)  
 B 12/10, 2/303  
 Klima-Anlagen in Gewächshäusern 5/3  
 Knabenkraut, siehe *Orchis*  
 Köhler, Fritz, Orchideenmaler 3/95  
 — 70 Jahre \*10/24  
 Kompost, siehe Pflanzstoff  
 Kreuzungen (s. a. Hybriden) 1/168  
 Kruyff, Hendrik, Nachruf 1/26  
 Kuhlmann, Ernst, Orchideensammlung  
 1/44, 2/223  
 — 70 Jahre \*11/83  
 Kuhn, Otto, Nachruf \*7/129  
 Kulturfragen und -hinweise (allgemein) 1)  
 1/24, 42, 45, 53, 56, 2/213, 3/97, 124 ff., 6/1,  
 7/28, 8/72  
 Kulturfragen: ABC Giese 11/73, 98  
 — Niklitschek 3/77, 125  
 — Diskussion Scheffel-Giese 10/19, 52, 88  
 — Ziggel 9/48, 76, 110, 10/7  
 Kulturraum für Orchideen 3/87, 8/46  
 Kultur von Ausstellungspflanzen 10/49  
 Kunstlicht, siehe Beleuchtung  
 Kunststoff-Folien, Verwendung in der  
 Kultur 6/48  
 — zur Wärmeisolierung 7/30

Kunststoff-Glas für Gewächshäuser 5/1  
Kupper, Prof. Dr. Walter, Orchideen-  
züchtungen \*5/41  
— Nachruf \*5/61

## L

*Lacaena spectabilis*, am Standort \*7/45  
*Laelia albida* B 11/7, 2/251  
— *anceps* B 11/7, 5/50  
— *autumnalis* ††4/8  
— Blütenbau, Vergleich zu *Cattleya* \*5/74,  
98  
— *crispa* 2/251  
— *furfuracea* 10/16, \*41  
— gelbbühende Arten 2/277  
— *grandis* und *tenebrosa* 1/14, 74, \*146  
— Kultur 4/8, 11/75  
— *pumila* 2/277  
— *purpurata* und Varietäten \*1/145, \*172,  
10/16, 41  
— *purpurata* var. *werkhauseri* \*3/33  
— *rubescens* B 11/7  
— *spectosa* (= *majalis*) B 11/7, 2/251  
— *tenebrosa* 1/14, 74, \*146  
— *xanitha* 1/14, 75, \*146  
— Zimmerkultur 4/8  
*Laeliocattleya* John Sander \*1/29  
— Rheinnixe \*B 13/16, 1/36  
— Toronto (*C. harrisoniana* x *L. cinna-*  
*barina*) \*5/78  
*Lanum aviculare* 11/102  
Laub im Pflanzstoff 10/8  
Leipzig, Botanischer Garten 1/131  
Lemgo, Orchideen in 1/44, 2/223  
*Leptotes bicolor* 11/103  
Leuchtstofflampen (s. a. Beleuchtung)  
11/123  
Licht s. Beleuchtung, Tageslänge  
Liebhaber-Erfahrungen 1/45, 9/48, 76, 110,  
10/7  
Liebhaber-Sammlung, Anfangsprobleme  
1/143  
Lieske, Prof. Dr. Rudolf, Nachruf \*1/198  
*Limodorum abortivum* 4/66 f.  
Lindley, J., \*8/2  
*Lissochilus giganteus* Welw. B 6/5  
*Listera*-Arten in Westkanada 4/123  
*Listera ovata* im Garten †3/74  
— im Nahegebiet 9/133  
*Lockhartia lunifera* 11/103  
London, Welt-Orchideen-Konferenz 11/76  
Luftbefeuchter 11/122  
Luftdüngung im Orchideenhaus 8/17  
Luftfeuchtigkeit, Wirkung 4/71  
Luftwurzeln, neue Erkenntnisse über ihre  
Aufgabe 10/73  
*Lycaste aromatica* 1/167  
— Kultur 3/21, 4/9  
— *skinneri* \*5/97  
— spec. am Standort \*8/109, \*9/23

## M

*Macodes petola* ††4/50, 5/67, \*7/10  
*Malaxis (Hammarbya) paludosa* 5/13, 9/134

Malaya, Orchideen in 2/313  
— Paphiopedilen in 7/79 ff.  
Mandschurische *Cypripedium*-Arten, Ein-  
führung 9/8  
Manna-Spezial als Orchideendünger 6/39  
*Masdevallia caudata* \*11/110  
— *chimaera* \*11/13  
— *infracta* 11/103  
— Kultur ††4/9  
Masdevallien 3/93, 4/9, 6/113  
Matho, Karl, Nachruf \*10/133  
Matto Grosso 9/94, 127  
Mauer, Artur, Besuch bei 8/13  
*Maxillaria*, Allgemeines ††4/9  
— *acicularis* 11/103  
— *alba* 11/103  
— *angustipetala* 11/103  
— *behrenhauseri* 11/103  
— *cerifera* 11/103  
— *chrysantha* 11/103  
— *cogniauxiana* 11/103  
— *consanguinea* 11/103  
— *ferdinandiana* 11/103  
— *friedrichsthali* 11/103  
— *fucata*, am Standort \*11/121  
— *gracilis* 11/103  
— *leucimata* 11/103  
— *lindleyana* 11/103  
— *marginata* 11/103  
— *meirax* 11/103 (siehe Berichtigung auf  
Seite 5 dieses Registers)  
— *meleagris* \*11/66  
— *minuta* 11/103  
— *murilliana* 11/103  
— *ochroleuca* 11/103  
— *picta* 2/251, \*8/70, 11/103  
— *phoenicanthera* 11/103  
— *rigida* 11/103  
— *rufescens* 11/103  
— *rupestris* 11/103  
— *sanderiana* 3/93, †7/5  
— *sanderiana*, Wiederentdeckung \*6/85,  
7/1, 21  
— *spannageli* 11/103  
— *squamata* 11/103  
— *vitelliniflora* 11/103  
Mellin, Friedrich, 60. Geburtstag \*2/288  
Mediterrane Orchideen \*4/65, 98  
Mexikanische Orchideen, Eignung f. Zim-  
merkultur 2/303, 3/5, 63  
Mexikanische Orchideen-Gesellschaft 3/60  
Mexiko, Klima und Orchideenverbreitung  
B 11/7, B 12/10, 2/303  
— Orchideenjagd \*5/46, 79, 112  
— Orchideennamen, altmexikanische 3/60  
— Orchideensuche (Chiapas) \*10/16, \*41  
*Microstylis monophyllos* 5/13  
*Miltonia* Celle „Feuerwerk“ \*11/111  
— *regnellii* 7/33  
— *roezlii* 3/93  
— *vexillaria*, Titelbild Heft 2/1956  
Miltonien, Allgemeines 4/9, \*7/33  
— in Celle \*11/111  
— Kultur ††4/9, †7/33  
Mimomorphosen 2/283  
Miniatur-Orchideen \*8/38, 123, \*128, \*9/33  
Mittelamerika, siehe die einzelnen Länder  
Mittelmeergebiet, Orchideen im \*4/65, \*98  
*Mormodes colossus* am Standort \*8/49

München, Bericht aus 1/158  
 Münz, Emil, 80 Jahre \*4/63  
 Münz, Großgärtnerei 1/3  
 Mykorrhiza bei Orchideen \*11/5, 46

## N

Nahegebiet (Rheinland), Orchideen im 9/132  
 Nährboden f. Orchideen, krit. Betrachtung 1/121 f., 5/33  
 — nach Chang 4/72  
 — mit Pilzhemmstoffen 6/96  
 Nährlösung(en) 1/75, 113, 3/42, 99  
 — nach Davidson 1/113  
 — Eisen in 5/5  
 — Erfahrungen mit B 13/11, 2/202, 3/12, 5/7  
 — organische (Wasserzusatz) 9/111  
 — Ohio P. W. 1/76, 2/203  
 — für *Phalaenopsis* 7/8  
 Naphthalin als Räuchermittel 2/231  
 Natriumselenit als Wachstoffs B 7/2  
 Naturschutz f. Orchideen 11/41  
*Neolauchea pulchella* B 11/6  
*Neotinea intacta* 4/66  
*Neottia nidus avis*, Kultur \*8/75, 9/34  
 Nestwurz, s. *Neottia*  
 Neue Wege in der Orchideenkultur 5/1, 7/6, 34  
 Neuguinea, Orchideen in 2/267  
 — Paphiopedilen in 7/89  
 Neuseeland, Orchideen in B 9/22  
 Nicaragua, Orchideenjagd \*7/110  
*Nigritella*-Arten im Garten 3/75  
 Nomenklatur der Artnamen 2/233, 278  
 — gültige 8/125  
 — der *Cypripediinae* 7/69  
 Norwegen, Botanische Studien 2/274  
*Notylia longispicata* 11/103  
 Novo Hamburgo (Brasilien), Orchideen in 8/71

## O

*Octomeria albina* 11/103  
 — *campos-portoi* 11/103  
 — *diaphana* 11/104  
 — *gracilicaulis* 11/104  
 — *gracilis* 11/104  
 — *grandiflora* 11/104  
 — *lichenicola* 11/104  
 — *orychela* 11/104  
 — *praestans* 11/104  
 — *robusta* 11/104  
 — *serrana* 11/104  
 — *tricolor* 11/104  
 — *truncicola* 11/104  
 — *wilsoniana* 11/104  
*Odontioda ornata* \*6/21, 84  
*Odontobrossia* Alice Kupper \*5/43  
*Odontoglossum bictoniense* †8/104  
 — *cervantesii* B 11/6 f., 3/63  
 — *citrosimum* B 11/8, 2/273, ††3/21, †\*8/33, 123  
 — *coronarum (chiriquense)* \*10/78, \*117  
 — *crispum* B 8/12, †B 13/5, 4/74, †\*5/116, †7/99

— *crispum* „Lady Jane“ \*3/3  
 — *crispum*-Hybriden †\*11/25  
 — -Gattungshybriden 5/88  
 — *grande* B 11/8, ††2/264, 273, \*6/99, 123  
 — *grandiflorum* 2/273  
 — *hallii*, am Standort (Ecuador) \*8/109  
 — *insleayi* B 11/8, 2/273, 8/123, \*10/16  
 — Kultur 3/21, ††4/9  
 — *laeve* \*11/97  
 — *nebulosum* 10/16, 41  
 — *oerstedii* 3/63, \*8/67  
 — *pulchellum* 1/154, 2/273, 6/29, 8/123  
 — *rossii* \*8/40, \*11/54  
 — *stenoglossum* 11/97  
 — *uro-skinneri* 3/63  
 — Züchtung und Kultur 5/84 ff.  
 Ohio P. W.-Nährlösung 1/76, 2/203  
*Oncidium barbatum* 9/29  
 — *brunleesianum* 1/74, 115  
 — *cheiroporum* 1/154  
 — *concolor* 1/154  
 — *divaricatum* 6/17  
 — *edvallii* 11/104  
 — *flexuosum* 11/104  
 — *harrisii* 11/104  
 — *harrisonianum* B 11/6, 8  
 — *kramerianum* \*11/44  
 — Kultur 3/21, ††4/9, 11/75  
 — *longipes* 11/104  
 — *macranthum* 3/93, \*8/111  
 — *onustum* 1/42, 2/293  
 — *ornithorrhynchum* 1/154  
 — *ottonis* \*6/52, 84  
 — *pumilum* 11/104  
 — *pusillum* \*8/38, 124, 128, \*9/33  
 — *raniferum* 11/104  
 — *sarcodes* 11/104  
 — *splendidum* am Standort \*7/47  
 — *tigrinum* 2/273  
 — *uniflorum* 11/104  
 — *varicosum* var. *rogersii* 3/57, 4/128  
 Oncidien, Allgemeines †4/10  
 — Pflanzstoff 6/48  
*Ophrys apifera* Titelbild Heft 2/3, 1960  
 — -Arten im Garten †3/75  
 — -Arten im Mittelmeergebiet \*4/98  
 — *bertolonii* \*4/101  
 — Blütengestalt u. Befruchtungsbiologie \*2/283  
 — *fuciflora* Titelbild Heft 3, 1953; 11/43  
 — *fusca* \*4/101  
 — *insectifera (muscifera)* \*10/12, 11/43  
 — *lutea* \*4/101  
 Orchid Committee der RHS, London \*6/104  
 Orchidee, Geburt einer B 9/7  
 Orchidee vom „Heiligen Schlaf“ (*Aerides farmeri*) 2/268  
 Orchideen, botanische, s. Botanische O.  
 — einheimische, s. Einheimische, Erd-, Freiland-O.  
 — -Forschung, Stiftung für 6/106, 7/119  
 — -Gärtner, bedeutende \*6/30  
 — gefüllte 4/4  
 — giftige 6/53  
 — -kunde B 5/2, B 6/3, B 8/1, 1/4, 80, 5/84  
 — -Konferenz St. Louis 6/30  
 — -Konferenz Honolulu 8/41, 9/4  
 — -Konferenz London 10/96, 11/76  
 — -jagd, siehe einzelne Länder  
 — mediterrane \*4/65  
 — pilz 8/52, 11/5, 46  
 — -pollen in der Kosmetik 9/33

- -präparate, Anlage einer Sammlung 6/44
- Verbreitungsgebiet 5/20
- wirtschaftliche 6/53
- -wurzeln \*7/54, 8/20, 10/73
- Orchideologische Hilfswissenschaft 1/4, 75, 112
- Orchidologie = Orchideenkunde
- Orchis-Arten 2/274
- -Arten im Garten B 12/9, †3/75
- -Arten im Nahegebiet 9/133
- -Bastarde 7/40
- -comperiana 4/69
- -coriophora var. *fragrans* \*4/67
- -laxiflora 4/68
- -longibracteata (*Barlia*) 4/66
- -longicurvis 4/68
- -maculata im Garten, Samenkeimung \*4/57
- -militaris \*7/43, 8/13
- -militaris x *purpurea* \*7/40, 8/13
- -morio 4/68
- -papilionacea 4/68
- -provincialis 4/69
- -purpurea \*7/41, 8/13, \*10/10
- -purpurea x *militaris* \*7/40, 8/13
- -romana 4/67
- -rotundifolia 4/122
- -simia \*4/67 f.
- -tridentata 4/68
- Organische Hydroponik 4/24, 51
- Ornithocephalus grandiflorus* 11/104
- Osmunda-Ersatz 1/42
- Ostafrika, Orchideen in 1/185
- Österreichische Orchideen-Gesellschaft 8/33
- Mittelungen 8/60, 93, 122, 9/32, 64, 98, 136, 10/55 f., 92
- Ostindien, Erinnerungen 2/313

## P

- Panama, Orchideen aus \*1/114, \*163
- Orchideenjagd in 8/49
- Paphiopedilum amabile* 7/85
- *appletonianum* \*2/207, 7/80
- *argus* 1/19, \*7/86
- -Arten, Übersicht über Einführung in Europa 7/92
- Aussaat auf Töpfen der Mutterpflanzen \*1/54, 75
- *barbatum* 1/19, 7/80
- *bellatulum* \*4/2, †\*6/55, 7/82
- *bellatulum* Exhims Var. \*6/55
- Blütenorgane 7/70
- Blütezeit-Kalender 7/90
- *boxallii* 7/79
- *bullenianum* 7/80, 85
- *burbidgei* 7/85
- *callosum* 7/80
- *callosum* mit Doppellippe \*7/128
- *callosum* x *siamense*, normale und abnorme Blüten \*8/127
- Capablanca \*5/45
- *chamberlainianum* 7/86, \*88
- *charlesworthii* 7/79, \*83
- *cittolare* 1/19, 7/85, 88
- *concolor* \*4/3, 7/82
- *curtisi* 5/66, 7/86; Titelbild Heft 3/1956
- Dammtor \*9/2
- *dayanum* \*7/81, 85 f.
- *delenatii* \*4/4, 7/82
- Diagnose, Nomenklatur, Verbreitung

- der Gattung 7/69 ff.
- *druryi* 7/76, 83
- Einführung in Europa, Übersicht 7/92
- Entdeckung der Arten, Übersicht 7/92, 8/113
- Erich Maurer \*9/2
- *exul* 7/78
- *fairieanum* 7/76, \*87, \*8/97
- Geschichte der Gattung 8/113
- *glanduliferum* 7/89
- *glaucophyllum* 7/86
- *godefroyae* \*4/2, 7/82; Titelbild Heft 1/1953
- *gratrixianum* 7/78
- *harrisianum* \*B 13/1 f., \*2/281,7/103
- *haynaldianum* 1/19, 3/93, 7/88
- Hildesheim \*9/3
- *hirsutissimum* \*6/57, \*8/79
- *hookerae* 7/85
- -Hybride (Ansorge) 5/95
- -Hybriden in Hildesheim \*9/1
- *insigne* 4/43, 7/78, ††97, \*8/105, †\*10/38
- *insigne* var. *sanderæ* \*1/72
- *javanicum* 7/86 f., \*9/84
- -Kultur 1/100, ††2/294, 3/23, 7/93, 97
- -Kultur (Ansorge) B 9/2
- *lawrenceanum* 7/85 f.
- *leanum* \*2/280
- *leanum* ansorgei B 7/8
- *lowii* 7/81, 85 f.
- *mastersianum* 7/87
- *maudiae* \*2/282, †10/49
- Monsieur de Curte \*2/280
- Moonlight \*2/281
- *nigratum* 7/85
- *niveum* 4/3, †\*6/55, 7/81
- *niveum*-Gruppe (*Brachypetalum*) \*4/1 f.
- Nomenklatur 7/69 ff., 8/113
- *Onyx*, Titelbild Heft 1/1958
- *papuanum* 7/90
- -Paradies in Italien \*8/105 f.
- *parishii* 4/42, 7/80
- *pereirae* 7/82
- Pflanzstoff und Verpflanzen 6/19
- *philippinense* 1/19, \*7/85, 88 f.
- *praestans* \*2/272, 7/89
- *purpuratum* 7/83, \*9/84
- Pyramus, abnorme Blüte \*6/51
- *roebbeleni* 7/89
- *robinsonii* 7/81
- *rothschildianum* 7/84, 86
- Samenkeimung \*2/316
- *sanderianum* 3/70, 7/84
- *siamense* 7/80
- *spicerianum* 7/78
- *stonei* 7/84
- *sublaevè* 7/80
- *superbiens* 7/80
- *tonsum* 7/86
- Venedig \*9/2 f.
- *venustum* 4/43, 7/76
- *venustum*, abnorme Blüte \*8/127
- Verbreitung der Gattung 7/74 ff.
- *vernayi* 7/76
- *victoria-mariae* 7/86
- *villosum* 4/43, 7/79
- *violascens* 7/89
- *virens* 7/85
- *volonteanum* 7/85 f.
- *wardii* 7/78
- Wilhelm Hennis \*9/2 f.
- Pauwels, Th., Nachruf 5/63
- Pazifische Inseln, Orchideenvorkommen 3/10, 68

*Peristeria elata* 3/63, \*4/69, \*5/33; Titelbild  
 Heft 2/1954  
 Perlon-Fasern als Pflanzstoff \*10/4  
 Peru, Orchideenjagd in der Sierra von  
 2/243  
*Pescatorea lehmannii* 9/12  
 — *odorata* \*10/1  
 Pfützer, Prof. Dr. Ernst \*8/3  
 Pflanzgefäße 1/42, \*7/6, \*8/12, 10/61  
 Pflanzstoffe 3/77 f., 126, 4/11, 30, 6/55, 106,  
 7/34, 49, 116, \*8/9, 27, \*10/4, 14  
 — in Kultur u. am Wildstandort 11/10  
 — Nährstoffgehalte verschiedener, Tabelle  
 7/36  
 — pH-Werte 3/124, 9/77, 10/26  
*Phalaenopsis amabilis* 1/132, 2/266, 4/43  
 — *amabilis* var. Lili Koster 3/84  
 — *cornu-cervi* 1/133  
 — *denevei* 4/43  
 — Düngung mit Reiswasser \*8/72  
 — *klesperiana* 1/132  
 — Kultur 1/104, \*139, 2/230, 7/9  
 — Kultur in Maßkrügen in Würzburg 3/43  
 — *lueddemanniana* 4/43  
 — *schilleriana* \*1/16  
 — *sumatrana* 1/133, 4/43  
 — vegetative Vermehrung durch Blüten-  
 stiele \*1/103  
 — *violacea* 1/133, 4/43,  
 — Wuchsstoff-Wirkungen bei 7/8  
 Philatelie, Orchideen in der \*9/39, \*82,  
 \*10/48  
 Philippinen, Orchideen auf den 2/268  
 — Paphiopedilen auf den 1/18, 7/88  
 Photographie, Schwarz-Weiß- \*1/173  
 — farbige 1/93  
 Photoperiodismus bei Orchideen 3/14, 7/13  
*Phragmipedium*, Diagnose, Nomenklatur,  
 Verbreitung 7/69, 76  
 — Fruchtknoten-Querschnitt \*7/70  
 pH-Wert, Allgemeines B 13/11, 9/77  
 — von Pflanzstoffen 3/124, 9/77, 10/26  
 — Rolle in der Kultur 3/78  
*Phymatidium addae* 11/104  
 — *falcifolium* 11/104  
 — *hysteranthum* 11/104  
 Pilze, Orchideen-Wurzel- B 8/13, B 9/21,  
 8/52, 11/5, 46  
 Pilzinfektionen in Aussaaten, Verhütung  
 6/11, 96  
*Platanthera*-Arten im Nahegebiet 9/133  
*Platanthera bifolia* †9/138  
 Plastiktöpfe 10/61  
 Plastik s. a. Kunststoff  
*Pleione hookeriana* †9/102  
 — *humilis* †8/40  
 — Zimmerkultur 4/10  
*Pleurothallis arcuata* 11/104  
 — *binotii* 11/104  
 — *bricristata* 11/104  
 — *caespitosa* 11/104  
 — *compressiflora* 11/105  
 — *cuneifolia* 11/105  
 — *depauperata* 11/105  
 — *e-wallii* 11/105  
 — *grooyi* 11/105  
 — *heterophylla* 11/105  
 — *hygrophila* 11/105

— *lichenophila* \*8/128  
 — *mouraei* 11/105  
 — *mouraeioides* 11/105  
 — *pterophora* 11/105  
 — *punctata* 11/105  
 — *riograndensis* 11/105  
 — *rubens* 11/105  
 — *saundersiana* 11/105  
 — *sordida* 11/105  
 — spec. \*8/68  
 — *stenopetala* 11/105  
 Pluta, Albert, 65 Jahre \*4/64  
 Pollenkeimung 1/6  
 Polybion 11/19, 116  
 Polyploidie bei Cattleyen 5/101  
*Polystachya caespitosa* 11/105  
 Porto Alegre, Botanischer Garten 9/91  
*Potinara* Hertha Schmidt \*4/95, 7/96  
 Prag, Orchideen-Vereinigung in 8/93  
*Prescottia lancifolia* 11/105  
*Promenaea citrina* (= *xanthina*) 1/168,  
 2/246, \*10/73, 11/89, 105  
 — *stapeleioides* 11/105  
 Pseudobulben 11/24  
*Pterostylis baptistii* 11/53  
 — *recurva* 11/53  
 — *turfosa* 11/53

## Q

Queensland, Orchideenzucht in B 10/4

## R

Ragwurz siehe Ophrys  
 Räuchermittel 2/231  
 Registrierung von Hybriden B 11/13, 1/50,  
 2/215, 286, 321, 3/82, 4/53  
 Reichenbach fil., H. G. Titelbild Heft 1/1957  
 Reiswasser zur *Phalaenopsis* Düngung 8/72  
*Restrepia lankesteri* \*11/1  
 Riemenzunge siehe *Himantoglossum*  
 Rindenpflanzstoff 7/34, 116, 8/27, 10/14  
*Rhynchostylis retusa* 1/134, \*7/1  
*Rodriguezia venusta* 1/168, 11/105  
*Rodriguezopsis eleuterosepala* 11/105  
 Rotterdam, Orchideen in (De Blijdorp)  
 3/23, 6/7  
 Royal Horticultural Society, Orchid Com-  
 mittee \*6/105  
 Ruheperiode der Orchideen 7/28, 125, 8/120

## S

*Saccolabium bellinum* \*3/71  
 Sadovsky, Otakar \*8/76  
 St. Louis, Orchideen-Konferenz in 6/30  
 El Salvador, Orchideenjagd in 6/100  
 Samen (siehe auch Aussaat, Nährböden)  
 Samen, Behandlung und Aussaat 1/102,  
 3/80, 99, 7/18  
 — Keimung 1/119, 200, 232, 316, 4/73  
 — Keimung von *Orchis maculata* im Gar-  
 ten 4/57

— Sterilisation 1/34, 95, 102, 162, 200  
 — Sterilisation mit UV-Licht \*6/21  
 — unter dem Mikroskop \*2/201  
 — Wässerung schwerkeimender, neue Methode \*4/55, 90  
 Sämlinge, Kultur 1/101, 119, 200, 2/232, 316, 3/80  
 Sammlung von Orchideen-Präparaten 6/44  
 Sammlung von Orchideen, systematische 3/28  
 Sanders List of Orchid Hybrids 3/120, 6/63  
 Sandhack, Hermann A., 85 Jahre \*8/56  
 — Nachruf 10/58  
 Säulchen und Lippe \*6/57  
*Scaphosepalum ochthodes* \*8/69  
 Schädlinge, tierische und pilzliche, in den Tropen 9/60, 80, 130, 10/13, 37  
 Schädlings-Bekämpfung B 7/2, 8, B 8/12, B 9/20, 2/231, 6/114, 8/59  
 — bei *Vanda*-Sämlingen 5/44  
 Schattierung, automatische, im Glas 9/121  
 Schaumgummi als Tablett-Auflage 10/109  
 Schaupflanzen, Erzielung von 10/49  
 Scheffel, Walter, Orchideensammlung \*10/19  
 — Briefwechsel mit H. Giese 10/52, 88  
 Schiffmann, Heinrich, Nachruf 9/137  
 Schlechter, Rudolf 1/107, \*8/4  
 Schmidt, Max (Sao Paulo), 50jähr. Berufsjubiläum 3/26  
 Schneider, Camillo, Nachruf 2/225  
*Schomburgkia tibicinis* am Standort \*7/110  
 Schönbrunn, Orchideenkulturen 3/24  
 Schutz einheimischer Orchideen 9/82, 11/41  
 Schweiz, Orchideen in der \*1/88  
 — Verein der Orchideenfreunde 9/66, 135  
 Schwede, Dr. W., Nachruf \*10/135  
 Selbstbestäubung bei *Cattleya aurantiaca* \*9/35  
 Selen als Reizmittel 1/32  
*Selenipedium*, Diagnose, Nomenklatur, Verbreitung 7/69  
 Siam, Paphiopedilen in 7/79  
*Sobralia*. Die Gattung 10/127  
*Sobralia cattleya* \*7/39  
 — *macrantha* ††4/10  
 — *panamensis* \*1/114  
*Sophronitis grandiflora* (= *coccinea*) 1/167, 11/105  
*Spiranthes aestivalis* 8/94  
 — *aestivalis* in Wasserkultur \*10/82  
 — *australis* 5/30  
 — *romanzoffiana* 5/12  
 — *sinensis* 4/64, \*5/30, 6/39  
 Standortbedingungen, heimatliche, der Orchideen 3/97, 5/20, 56, 6/101  
*Stanhopea eburnea* \*3/32  
 — *graveolens* (irrtüml. als *devoniensis* bez.) ††\*4/128  
 — *martiana* 9/110  
 — *tigrina* †\*3/66, ††\*9/109  
 — Zimmerkultur 4/10  
*Stelis catharinensis* 11/105  
 — *fraterna* 11/105

— *guttifera* 11/105  
 — *hoehnei* 11/105  
 — *puberula* 11/105  
 — *rupprechtiana* 11/105  
 — spec. \*8/69  
*Stenocoryne secunda* 11/105  
 Sterilisation von Samen siehe Samen  
 Stiftung für Orchideenforschung 6/106  
 Südamerika, Orchideenleben im Urwald 3/97  
 — Orchideenjagd, siehe die einzelnen Länder  
 Südsee-Inseln, Erinnerungen 2/242, 266, 3/10, 68  
 Sumatra, Regenmengen (Tabelle) 4/71  
 — Paphiopedilen auf 7/86  
 Sumpfwurzel siehe *Epipactis*  
 Sumser, Dr. Erwin 9/82  
 Superphosphat, Zusatz zum Gießwasser 3/78  
 Svabinsky, Max, Orchideenporträts \*7/101  
 Symbiose Pilz-Orchidee 11/5, 46  
 Systematische Orchideen-Sammlung, Notwendigkeit einer 3/28

## T

Tabletten für Paphiopedilen, Konstruktion 1/100  
 Tabletten-Auflage aus Schaumgummi 10/109  
 Tageslänge, Wirkung auf Blütenbildung 3/14, 37, 8/44  
 Tannenrinde oder -borke als Pflanzstoff 7/34, 116, 8/27, 10/14  
 Temperatur, Umrechnung Fahrenheit — Celsius nach 4/96  
 — Einfluß auf Blütenbildung 3/37  
 Teresopolis, Orchideen in der Umgebung 8/101  
 Thailand, Paphiopedilen in 7/79  
*Theodorea schlechteri* 11/105  
 Trautmann, Artur, 75 Jahre \*6/16  
*Trichopilia* 2/318  
 — *fragrans* 3/93  
 — *hennisiana* 3/93  
 — *suavis* 3/63  
 Trinatriumphosphat zur Wasserverbesserung 3/95

## U

Udovec, J. B. \*11/69  
 Umpflanzen 6/19, 48, 7/48, 65, 9/100  
 Unbeständigkeit wilder Orchideen 1/136  
 Urwald als Lebensraum der Orchideen 6/101, 3/97

## V

*Vanda alpina* \*8/16  
 — *amesiana* ††4/10, 42, ††8/37  
 — *coerulea* †B 7/1, B 11/15, \*1/17, 2/274, ††4/10, 42  
 — *cristata* \*8/15

- (*Vanda*, Forts.)  
 — *dearei* 4/43  
 — „fallax“ = *luzonica* 2/292  
 — *helvola* 1/133  
 — *hookeriana* 5/20, 2/299  
 — -Hybriden, von Prof. Kupper gezüchtet 5/41  
 — *kupperi* x (*kupperi* x *sanderiana*) \*5/9  
 — *kimballiana* 4/42  
 — Kulturhinweise 9/68  
 — *luzonica* 4/43  
 — MIB Joaquim 2/297 f., 4/43  
 — Nellie Morley, 1500 Dollar für 6/72  
 — Nora Potter, Pentaploidie bei \*7/50, 112  
 — *sanderiana* \*1/78, \*80, 4/43  
 — *pumila* \*8/15  
 — *sumatrana* 1/133  
 — *teres* 2/298, 4/43, †108  
 — *tessellata* 4/43  
 — *tricolor* 4/43

*Vandopsis lissochloides* 3/70

*Vanilla planifolia* 3/60, \*5/4, 63, †4/7

Variabilität der Orchideen 1/136

Venezuela, Orchideen in 2/229

— Orchideensuche in 4/5, \*8/77, 9/19

— Urwald-Beobachtungen in 3/97

Verbreitungsgebiet der Orchideen 5/20, 56

Vermehrung der Orchideen aus Samen, siehe Samen, Aussaat

— neue Wege 7/104

— vegetative B 8/2, \*1/103, 2/204, 7/104, 9/70

— vegetative aus Blütenstielen bei *Phalaenopsis* 1/103

— vegetative im Wasser 9/70

Verpflanzen 6/19, 48, 7/48, 65, 9/100

Vitamin-Präparate als Wuchsstoff 9/113, 11/19, 116

Viruskrankheiten 3/122

Viviparie bei Epidendrum-Arten 7/29

Voss, Heinrich, 75 Jahre \*8/118

## W

Waldhyazinthe siehe *Platanthera*

Waldvöglein siehe *Cephalanthera*

Wasserbecken aus Zement, Isolierung 10/139

Wasser-Behandlung \*9/48, 76, 110, 10/7

Wasser-Entkalkung 3/31, 95, 9/48, 76, 110, 10/7, 26, 11/3

Wasser, pH-Wert 9/76, 10/26

Wasserstoffionenkonzentration, siehe pH-Wert

Wasserverbesserung 3/78, 4/30, 9/48, 76, 110, 10/7, 26

Wässerung von Samen 4/55

Weltinstitut für Orchideenforschung

Welt - Orchideen - Konferenz, Erste, St. Louis 1954 6/30

— Zweite, Honolulu 1957 9/4

— Dritte, London 1960 11/76

Wertzeugnis für Pflanzenneuheiten 7/25

Wien, Orchideen in (Schönbrunn) 3/24

Wiesbaden, Orchideen in 8/27

Wildorchideen, Erhaltung tropischer 3/62

Wirtschaftliche und giftige Orchideen 6/53

Witt, Prof. Dr. Otto N., Vorsitzender der DOG 1909—1916 \*8/4

Wuchsstoffe B 7/2, 1/7, 32, 76, 112, 2/202, 291, 3/12, 5/7, 35, 7/8, 8/99, 9/113

Würzburg, Orchideen in 3/59

Wurzeln der Orchideen \*7/54, 8/20

— neue Erkenntnisse über ihre Rolle 10/73

Wurzelpilze siehe Pilze, Symbiose

## X

*Xylobium penchatum* \*1/163

## Z

Zimmerecke 2/264, 294, 328

Zimmergewächshaus 3/43, 50, 84, 125

— geeignete Pflanzen 11/68

Zimmerkultur, Allgemeines B 13/3, 1/162, 2/264, 294, 303, 319, 328, 8/19, 9/14

— Cattleyen 3/19, 100, 105

— Cymbidien 3/20, 106

— Dendrobien 3/20, 106

— kritische Betrachtungen über „Braecklein“ 3/102, 4/8

— Kulturraum 3/87

— Lycasten 3/21

— mexikan. Orchideen, Eignung 2/303, 3/5

— Odontoglossen 3/21

— Oncidien 3/21

— Paphiopedilen 3/22, 106

— passende Pflanzen 2/323, 3/119

— praktische Winke 3/31

Zimmerkultur: Siehe auch die mit †† versehenen Hinweise bei den einzelnen Gattungen!

Zweiblatt siehe *Listera*

*Zygopetalum crinitum* †1/49, \*10/45 f.

— *mackayi* B 9/15, ††4/10, \*10/45

— *maxillare* \*10/45 ff.

— *wendlandii* \*10/1, \*11/18

*Zygostates lunata* 11/105

— *multiflora* 11/105

# Autoren-Verzeichnis

## A

Abendroth, Adda: Botanische Orchideen in Teresópolis (Brasilien) . . . . .	11/100
— Brasilianische Kleinorchideen . . . . .	11/102
— Drei Arten <i>Zygopetalum</i> in Teresópolis (Brasilien) . . . . .	10/45
Althausen, Helmut: Orchideensammelreise in Brasilien . . . . .	1/37
— Orchideenreise durch Südbasilien . . . . .	2/208
— Interessante Cattleyen aus Brasilien . . . . .	4/43
— <i>Laelia grandis</i> und <i>Laelia tenebrosa</i> . . . . .	1/146
— <i>Laelia purpurata</i> . . . . .	1/172
Ambrozio, Georg: Stellungnahme zum Artikel von Ing. A. Niklitschek über Kulturprobleme . . . . .	3/125
Ankermann, Georg: <i>Cattleya</i> ohne Lippe . . . . .	5/115
Ansorge, Carl: Orchideen in Hamburg . . . . .	4/35
— Vortrag über Masdevallien . . . . .	1/113
— Orchis-Arten im Garten . . . . .	B 12/9
— <i>Paphiopedilum</i> , Pflege und Kreuzungen . . . . .	B 9/2
— <i>Paphiopedilum</i> -Aussaat . . . . .	1/54, 75
— <i>Paphiopedilum</i> -Kultur . . . . .	7/97
Arnold, Ralph E.: <i>Epidendrum radicans</i> . . . . .	B 11/8
Arzt, Theodor: Frauenschuh und Spinne . . . . .	6/33
Auerhammer, Ferd.: Wie ich die edelsten Pflanzen zu lieben begann . . . . .	9/11

## B

Baade, Fritz: Gedanken zum Schutz unserer heimischen Orchideen . . . . .	11/41
Baggeler, Harald: Bericht über die Ausstellung zum 25. Jubiläum der Niederländ. Orchideen-Gesellschaft . . . . .	8/18
de Barros, Fausto: Der Westen von Mato Grosso . . . . .	9/94, 127
Bartsch, Hans: Kulturfragen einmal anders . . . . .	1/24
— Erfahrungen mit <i>Coelogyne cristata</i> . . . . .	3/1
Bauer, Peter: Cymbidien-Hybridisation und Sämlingsanzucht . . . . .	B 12/5
— Cymbidien als Schnittblumen . . . . .	B 10/3
— Kultur von <i>Vanda coerulea</i> . . . . .	B 7/1
— Besuch bei der Orchideenfirma Wichmann, Celle . . . . .	2/259
Baumann, Edwin: Beobachtungen mit Wuchsstoffen und Nährlösungen bei Phalaenopsis . . . . .	7/8
Baur, L.: Die Kultur der Orchideen, einmal von einer anderen Seite betrachtet . . . . .	6/1
Beierlein, Hans: Allergischer Hautausschlag . . . . .	8/95
Bergann, F., und L. Mehlhorn: Perlon-Faser, ein neuer Pflanzstoff für epiphytische Orchideen . . . . .	10/4
Beyrodt, Otto: Orchideen-Auktionsverkäufe in London 1906 . . . . .	7/105
Biele, Gerhard: Hermann Frankenstein 40 Jahre im Dienste der Orchideen . . . . .	10/58
Birk, Silfredo Albino: Orchideenjagd und Erlebnisse im äußersten Südbasilien . . . . .	10/124, 11/2, 107
Blaumann, Alfred: Bericht aus Caracas . . . . .	2/229
Blossfeld, Harry: <i>Cattleya maxima</i> . . . . .	5/53
Bohlmann, Ernst: Der Anteil Deutschlands an der Orchideenkunde . . . . .	B 5/2
— Was bedeutet das Wort „Epiphyt“? . . . . .	B 6/3
Böhm, J.: Bulben oder Pseudobulben . . . . .	11/24
Boos, Hermann: Erlebnisbericht aus den Vereinigten Staaten . . . . .	4/86
— <i>Dendrobium nobile</i> . . . . .	2/299
— <i>Phalaenopsis</i> Bl. Malayenblume . . . . .	1/139
— <i>Vanda coerulea</i> . . . . .	1/17
Breddy, Norman C.: Cymbidium-Kultur . . . . .	1/56
Bryan, L. W. <i>Grammatophyllum speciosum</i> in Hawaii . . . . .	B 10/6
Bulhart, Vinzenz: Australische Erdorchideen . . . . .	11/49
— Gefüllte Orchideen . . . . .	4/4
— Säulchen und Lippe . . . . .	6/57
— Industrialisierung der Orchideenzucht . . . . .	1/96
Burgeff, Hans: Die Keimung der Orchideensamen und die Entwicklung der Keimpflanzen . . . . .	1/119
— Reisebericht über eine Reise nach Brasilien . . . . .	4/36

C

Caspari, Claus: Ein fießiges Lieschen unter den Orchideen ( <i>Bletilla striata</i> ) . . . . .	1/43
— Über mediterrane Orchideen . . . . .	4/65, 98
Chen, Samuel Chan Ching: Schwarz-Weiß-Aufnahmen von Orchideen bei künstlicher Beleuchtung . . . . .	1/173
Clemens, W.: <i>Miltonia regnellii</i> . . . . .	7/33
Cordes, Hans: <i>Cattleya percivaliana</i> O'Brien . . . . .	B 7/11
Cornwall, T. S.: Konstruktion von Tabletten für Paphiopedilen . . . . .	1/100

D

Dammer, Udo: Luftdüngung im Orchideenhaus . . . . .	8/17
Deinum, Dick: <i>Spiranthes australis</i> . . . . .	5/30, 6/39
Detert, E. R., und H. Thomale: Kritische Betrachtungen über Orchideennährböden . . . . .	5/33
Deutschmann, Fritz: Die Deutsche Orchideengesellschaft seit ihrer Gründung 1906—1945 . . . . .	8/1
— Bericht über die 3. Welt-Orchideen-Konferenz . . . . .	11/76
De Wolf, Gordon P.: Wir fangen an, Orchideen zu kreuzen . . . . .	1/168
Doetsch, Günther: Wie ich zu einem Zimmergewächshäuschen kam . . . . .	3/43, 84
— Orchideensamen unter dem Mikroskop . . . . .	2/201
Doig, Robert: Die Vermehrung mit dem Messer (Rückbulben) . . . . .	2/204
— Ernte das, was du säst . . . . .	3/80
Domke, Walter: Zur Nomenklatur der Artnamen . . . . .	2/233, 278
— Die Notwendigkeit einer systematischen Orchideensammlung . . . . .	3/28
Dressler, Helmut: Ein Besuch im Orchideenbetrieb Kiesewetter . . . . .	3/35
Dressler, Irene: Desinfektion und Aussaat von Orchideensamen unter UV-Licht . . . . .	6/21
Dunn, H. A.: Panamas einzige <i>Cattleya</i> . . . . .	6/38
Dusén, Per Karl Hjalmar: Personalien . . . . .	1/33
Dycus, A. M., und Lewis Knudson: Neue Erkenntnisse über die Rolle der Orchideen-Luftwurzeln . . . . .	10/73

E

Eichner, Paul: Einiges über Blütezeit und Vegetationsschwankungen bei Orchideen . . . . .	5/40
— Die Kultur tropischer Orchideen im Zimmer . . . . .	B 13/4
— Pflanzen für unser Zimmergewächshaus . . . . .	11/68
— Der Orchideen-Kultivateur . . . . .	1/53
— Botanische Studien in Südnorwegen . . . . .	2/274
— <i>Coelogyne massangeana</i> . . . . .	9/59
— <i>Coelogyne speciosa</i> . . . . .	1/89
— <i>Grammatophyllum papuanum</i> . . . . .	B 11/9, B 13/9
— Kurioses Erlebnis mit einer <i>Stanhopea martiana</i> . . . . .	9/110
— <i>Vanilla planifolia</i> . . . . .	5/4
— Ein Spaziergang durch den Leipziger Botanischen Garten . . . . .	1/131
— Besuch bei Herrn Mauer, Grossdeuben . . . . .	8/13
Elle, Artur: Über das Umpflanzen von Orchideen . . . . .	7/48
— Kulturwinke für Brassien . . . . .	4/6
— Erlesene Dendrobien . . . . .	3/45, 5/38
— <i>Dendrobium dalhousleanum</i> . . . . .	10/37
— <i>Dendrobium farmeri</i> . . . . .	6/1
— Miltonien in Celle . . . . .	11/111
— <i>Odontoglossum rossii</i> . . . . .	11/54
— <i>Paphiopedilum</i> Capablanca . . . . .	5/45
— Bericht über die Chelsea-Show, London 1951 . . . . .	2/285
— Orchideen auf den 5. Florales Valenciennoises 1954 . . . . .	5/82
Encke, F.: <i>Euanthe sandariana</i> . . . . .	1/78
Epple, E.: A. C. Chang, Schöpfer einer neuen Orchideenzucht-Methode . . . . .	4/72
Ewald, O.: Orchideen im Notquartier . . . . .	B 11/5
— Praktische Winke für Zimmergärtner . . . . .	3/31
Ewald, Paulo: Einiges über <i>Laelia purpurata</i> . . . . .	1/145
— Orchideenausstellung in Joinville (Brasilien) . . . . .	2/221

F

Fairburn, David C.: Gläserkulturen . . . . .	1/101
Fayet-Hunsche, L.: Einiges über Orchideen in Rio Grande do Sul . . . . .	1/97

Fessler, Alfred: Buntfarbige Orchideen . . . . .	7/10, 38
Fiedler, Horst: Am Pflanztisch eines Züchters . . . . .	5/107, 6/9
Firth, E. P.: Orchideen aus Afrika . . . . .	2/302
Floyd, F. M.: Etikette im Gewächshaus . . . . .	1/20
Fonseka, Z. C. S.: Beobachtungen über Phalaenopsis . . . . .	1/104
Friedrich, Hugo: Eine neue Aussaatmethode . . . . .	7/18
Fritzen, Johannes: Empfehlenswerte botanische Orchideen . . . . .	B 9/12, B 11/6, 1/154, 167, 2/276, 318, 3/9
— <i>Cattleya Nestor</i> . . . . .	4/35
— Erinnerung an <i>Odontoglossum crispum</i> . . . . .	4/74
— <i>Odontoglossum crispum</i> Lady Jane . . . . .	3/3
— <i>Odontoglossum pulchellum</i> . . . . .	6/29
— Viel Freude mit <i>Paphiopedilum</i> . . . . .	2/265
— <i>Paphiopedilum appletonianum</i> . . . . .	2/207
— <i>Paphiopedilum bellatulum</i> und <i>niveum</i> . . . . .	6/55
— <i>Paphiopedilum hirsutissimum</i> . . . . .	6/57
— 100 Jahre <i>Paphiopedilum fairieanum</i> . . . . .	8/97
Füller, Fritz: Kulturversuch mit <i>Epipogium aphyllum</i> . . . . .	9/123

## G

Ghose, B. N.: Wirtschaftliche und giftige Orchideen . . . . .	6/53
— Drei flachblättrige Vandeen aus Sikkim (Himalaja) . . . . .	8/15
Giese, Harry: <i>Chysis bractescens</i> . . . . .	6/53
— <i>Dendrobium thyrsiflorum</i> . . . . .	6/64
— Etwas für Feinschmecker . . . . .	8/39
— Welchen Kulturraum gebe ich meinen Orchideen? . . . . .	3/87
— <i>Lycaste skinnerii</i> . . . . .	5/97
— Die Miltonien . . . . .	7/33
— <i>Odontoglossum grande</i> . . . . .	6/99
— Ein Loblied den Oncidien . . . . .	5/10
— Offener Brief an Herrn Scheffel . . . . .	10/52
— Tropische Orchideen im kalten Blumenfenster . . . . .	7/12
— Das ABC der „Orchidee“ . . . . .	11/73, 98
Glaubitz, Wolfgang: <i>Angraecum sesquipedale</i> . . . . .	6/74
— Blütenmorphologischer Vergleich der Gattungen <i>Laelia</i> und <i>Cattleya</i> . . . . .	5/74, 98
— Was versteht man unter Wasserstoffionenkonzentration? . . . . .	B 13/11
Gleich, Hilde: Orchideen auf der Bundesgartenschau Dortmund . . . . .	11/12
Gonçalves, Paulo: Porto Alegre bekommt einen Botanischen Garten . . . . .	9/91
Gottschalk, Paul: <i>Paphiopedilum insigne</i> , seine Pflege und Kultur . . . . .	10/38
— Meine Erfahrungen mit der Kultur von <i>Odontoglossum crispum</i> -Hybriden . . . . .	11/25
Graf, Hans Gerhard: Auf Orchideensuche auf dem Pico Naiguata . . . . .	4/5
Grey, Robert M.: Orchideenjagd in den Anden . . . . .	6/60, 97
Gubler, Hans: Zwei neue Sterilisationsverfahren für Orchideensamen . . . . .	1/95
— Das Zählen der Chromosomen in Orchideen . . . . .	1/123
— Orchideenkulturen in der Schweiz . . . . .	1/88

## H

Haber, Theodor: Orchideen in Celle . . . . .	1/147
Haber, Wolfgang: Das Ames-Orchideen-Herbarium . . . . .	10/53
— Die erste Weltorchideenkonferenz . . . . .	6/30
— Die zweite Weltorchideenkonferenz . . . . .	9/4
— Orchideen auf den Genter Floralien 1950 . . . . .	1/149
— Orchideen auf den Genter Floralien 1955 . . . . .	6/69
— Mitteilungen an unsere Züchter . . . . .	B 11/13
— Registrierung von Orchideen-Hybriden . . . . .	1/50, 2/215, 321, 3/82
— Ein neuer Nachtrag zu Sanders List of Orchid Hybrids . . . . .	6/63
— <i>Paphiopedilum insigne</i> var. <i>sanderiae</i> . . . . .	1/72
— Neue Wege in der Orchideenkultur . . . . .	5/1, 7/6, 34
— Ein einfaches Zimmergewächshaus für Orchideen und andere Zimmerpflanzen . . . . .	3/50
— Eine umwälzende Neuerung im Gewächshausbau: Automatisch schattierendes Glas . . . . .	9/121
— Über Orchideenkultur und künstliche Beleuchtung . . . . .	3/14
— Ein neuer Wuchsstoff: Gibberellin . . . . .	8/99
— Tannenborke setzt sich durch . . . . .	10/14
Haetinger, Erika: Die Entdeckung einer neuen <i>Laelia</i> -Abart mit blauem Labellum . . . . .	3/33
Hahn, Herbert: Heinrich Voss, 75 Jahre . . . . .	8/118
Halbinger, Christian: Klimatische Betrachtungen . . . . .	B 12/10

Hawkinson, L. F.: Zusätzliches Licht beeinflusst Wachstum und Blütezeit von Orchideen	8/44
Hennis, Kurt: Neue Paphiopedilen aus Hildesheim	9/1
Hennis, Wilhelm: Vorkommen von <i>Cattleya percivaliana</i> und <i>C. mossiae</i>	B 8/10
Hentsch, Fritz: Cattleyen in der Zimmerkultur	11/115
Hess, M.: Der Anstrich von Orchideenhäusern	7/52
Höfs, O.: <i>Maxillaria picta</i>	8/70
— Der neue Orchideenerker	8/46
Holttum, R. E.: Unbeständigkeit wilder Orchideen und Folgerungen daraus	1/136
— Die Elternarten von <i>Vanda Miss Joaquim</i>	2/298
Horich, Clarence Kl.: Eine Übersicht der Orchidaceen von British-Columbia, Kanada	4/119, 5/12
— Die Kultur einiger Erdorchideen des westlichen Nordamerikas	6/3
— Orchideenkulturen in West-Kanada	4/46, 7, 12
— Abenteurer Mexiko	5/46, 79, 92
— Streifzüge um <i>Laelia furfuracea</i> und <i>Odontoglossum nebulosum</i> in Mexiko	10/16, 41
— Auf Orchideenjagd kreuz und quer durch Mittel- und Südamerika	6/65, 100, 7/44, 110, 8/22, 47, 85, 108, 9/21, 54
— Orchideen-Kaleidoskop Ecuador	11/117, 12/46
— Elcimej und die Orchideen des Hexenberges	9/86
— Wir und unsere Orchideen	9/12
— Steldichein mit botanischen Orchideen	11/70
— Orchideen-Wurzeln	8/20
— Orchideenpflanzstoffe in Kulturen und an Wildstandorten	11/10
— <i>Acineta densa</i> und ihre Heimat	11/55
— Wiederentdeckung von <i>Maxillaria sandariana</i> in Ecuador	6/85
— Nachwort zum Thema <i>Maxillaria sandariana</i>	7/1
— <i>Odontoglossum coronarium</i> , Goldkönigin des Nebelwaldes	10/78, 117
— <i>Oncidium kramerianum</i>	11/44
— Costa Ricas Amethyst-Orchidee <i>Zygopetalum wendlandii</i>	10/1
Hottinger, Hans: Die Orchideenzüchtungen von Prof. Dr. W. Kupper	5/41

### I

Illies, H. J.: <i>Cynoches chlorochilon</i> und <i>Xylobium penchatum</i>	1/163
— <i>Peristeria elata</i>	5/33
— <i>Sobralia panamensis</i> und <i>Brassavola nodosa</i>	1/114

### J

Jacobsen, H.: Kulturmaterial für Orchideen	1/42
Jancke, H.: Anzucht der Orchideen aus Samen	8/43, 83
Jenny, Matthias: Eins der originellsten und kompliziertesten Blütenwunder: <i>Coryanthes maculata</i>	9/18
John, Karl W.: Über die Kultur der Cypripedien	7/93
Jones, Rodney Wilcox: Kies-Kultur für Orchideen	1/9, 39

### K

Kaltenbach, Ernst: Erinnerung aus der Südsee	2/242, 266, 3/10, 68
— Zu bezweifelnde Erscheinung bei Hydrokultur von Orchideen	2/279
Kamemoto, H.: Weitere Arbeiten über polyploide Cattleyen	5/101
van der Kemp, Franz: Ein neues Pflanzgefäß für epiphytische Orchideen	8/12
Kesselring, Wilhelm: Bericht über die Einführung der mandschurischen Frauenschuharten	9/8
Knudson, Lewis, und A. M. Dycus: Neue Erkenntnisse über die Rolle der Orchideen-Luftwurzeln	10/73
Konow, Günther: Erdorchideen in Australien	8/62
Krackowizer, Ferd.: <i>Laelia grandis</i> und <i>Laelia tenebrosa</i>	1/14
Krieger, Kuno: Technische Hilfsmittel für den Liebhaber	11/122
Kugler, Paul: <i>Coelogyne pandurata</i>	3/2
Kuhnt, Otto: <i>Angraecum sesquipedale</i>	5/65
— <i>Cattleya aclandiae</i>	3/66
Kupper, Walter: <i>Vanda fallax</i>	2/292

### L

Lager, John B.: Der Anfang einer Orchideensammlung	1/143
Latif, S. M.: <i>Bulbophyllum patens</i>	6/13
— <i>Paphiopedilum curtisii</i>	5/66

Laycock, John: <i>Vanda</i> Miss Joaquim . . . . .	2/297
Ledien, F.: <i>Maxillaria sanderiana</i> . . . . .	7/5
— Die Gattung <i>Sobralia</i> . . . . .	10/127
Leicht, Viktor: <i>Catasetum macrocarpum</i> . . . . .	8/65
Lichtenstein, Hans: Erfolge mit Polybion bei der Zimmerkultur . . . . .	11/19
Lieske, Herbert: Orchideen aus Costa Rica . . . . .	4/108
Lieske, Rudolf: <i>Laelia grandis</i> und <i>Laelia tenebrosa</i> . . . . .	1/74
— Blumentöpfe . . . . .	B 8/3
Lilius, Aleko E.: Die unschätzbare Orchidee vom „Heiligen Schlaf“ . . . . .	2/268
Linz, Ernst: Das neue Blumenfenster . . . . .	7/106
Lohschütz, Irene: Die Eigenschaften der künstlichen Lichtquellen . . . . .	3/41
— Die wichtigen Vertreter der Gattung <i>Cymbidium</i> , ihre Heimat und geographische Verbreitung . . . . .	3/106, 4/12
Loomis, H. F.: <i>Oncidium onustum</i> . . . . .	1/42

## M

Machule, Martin: Lockere oder dichte Aussaat . . . . .	3/99
— <i>Spiranthes sinensis</i> Ames . . . . .	4/64
MacLeod, Raymond, A.: Einige Wirkungen von Colchicin auf Orchideen . . . . .	1/23
Mainland, G. B., W. B. Storey und H. Nahasone: Verhinderung sekundärer Schimmelpilzinfektionen in Anzuchtflaschen . . . . .	6/11
McLellan, R. I.: Tannenrinde — ein Wunderpflanzstoff? . . . . .	7/116
Mehlquist, Gustav A. L.: Die Bedeutung der Chromosomen in der Orchideenzucht . . . . .	2/236
Mellin, Friedrich: <i>Gymnadenia cucullata</i> . . . . .	8/94
— Abnorme Blüten von <i>Paphiopedilum callosum</i> und <i>venustum</i> . . . . .	8/127
— <i>Spiranthes aestivalis</i> . . . . .	8/94
Merkenschlager, F.: Mimomorphosen oder Attraktion ohne Honig . . . . .	2/283
Meyer, Friedrich: Die Gattungen der Gruppe <i>Cypripediinae</i> . . . . .	7/69
— Die <i>Niveum</i> -Gruppe (Untergattung <i>Brachypetalum</i> ) der Frauenschuh-Orchideen . . . . .	4/1
Moller, V. W. A.: Orchideenzucht in Queensland . . . . .	B 10/4
Mühl, Fritz: Die Schönbrunner Orchideen-Kulturen . . . . .	3/24
— Orchideen in Kassel . . . . .	7/17
Müller, C. R.: Orchideen . . . zwischen dem Himalaya und Australien . . . . .	1/132, 178, 2/211
— Ostindische Erinnerungen . . . . .	2/313
— Lebensbedingungen einiger in Europa populärer Orchideen in deren Heimat Asien . . . . .	4/41, 70
— Vom Urwald, jener tückischen Hölle . . . . .	6/101
— Aromatische Orchideen . . . . .	6/12
— Begegnungen mit <i>Galeola altissima</i> . . . . .	2/275
— <i>Macodes petola</i> Blume . . . . .	5/67
— <i>Peristeria elata</i> Hook. . . . .	4/69
— Animalische und mycologische Feinde der Orchideen in tropischen Ländern . . . . .	9/60 80, 130, 10/13, 37
Müller, Dietrich: Späte Liebe zu Orchideen . . . . .	7/121
— Eine brasilianische Kleinorchidee . . . . .	9/62
— Zum klassischen <i>Epipogium</i> -Vorkommen bei Hüfingen . . . . .	9/120
— <i>Maxillaria meleagris</i> . . . . .	11/66
— <i>Stanhoepea tigrina</i> . . . . .	9/109
— Dank an einen Lebenden (Dr. E. Sumser) . . . . .	9/82
Münz, Elsa: <i>Vanda kupperi</i> . . . . .	5/9
Münz, Emil: Orchideen aus Württemberg . . . . .	1/3
Murahishi, Harry H.: Einige Beobachtungen über die Wirksamkeit chemischer Schädlingsbekämpfungsmittel bei Vanda-Sämlingen . . . . .	5/44
Murawsky, Gerhard U.: Orchideensuche in Venezuela . . . . .	8/77, 9/19
— Epiphyten-Kultur am Farnholz-Klotz . . . . .	8/9
— <i>Catasetum callosum</i> , ein Jahr vom Samen, zur Blüte . . . . .	9/73
Myers, Edith H.: Fleckbildung in <i>Cattleya</i> -Blüten . . . . .	3/22

## N

Nagano, Yoshio: Japanische <i>Cypripedium</i> -Arten . . . . .	10/110
Nagel, Otto: Über die Standortbedingungen einiger mexikanischer Orchideen . . . . .	B 11/7
Niklitschek, A.: Kultivieren wir unsere Orchideen richtig? . . . . .	3/77
Norbert, Kurt: Erhältet unsere Bestände an tropischen Wildorchideen . . . . .	3/62, 92

— Importen sprechen uns an . . . . .	2/245, 273
— Orchideen, die ihrer Blattschönheit wegen gehalten werden . . . . .	4/48
— Reiseeindrücke . . . . .	2/222
— Stellungnahme zum Artikel von Niklitschek über Kulturfragen . . . . .	3/126
— Vortrag auf der Jahreshauptversammlung in Berlin 1954 . . . . .	5/84
— War Braecklein nicht doch zu optimistisch? . . . . .	3/102, 4/8
— Warum eignen sich mexikanische Orchideen besonders gut für Zimmer- und Freiluftkultur in Deutschland? . . . . .	2/303
— Zurück zur Natur . . . . .	1/165

## P

Pabst, G. F.: <i>Catasetum saccatum</i> . . . . .	10/109
Peitz, E.: Die Orchideen des Naheraumes . . . . .	9/132
Pfeiffer, Anneliese: <i>Stanhopea eburnea</i> . . . . .	3/32
Piers, Frank: Zwerg und Riese ( <i>Bolusiella imbricata</i> und <i>Angraecum comorense</i> ) . . . . .	9/74
Pigors, Hermann: Das erste Treffen der Orchideenfreunde im amerikanischen Mittelwesten . . . . .	11/4

## R

Rauchschwalbe, Hans: Erfahrungen mit <i>Isabella virginalis</i> . . . . .	6/36
Richter, Rudolf Walter: Auf Orchideenjagd in der Grünen Hölle 10/80, 120, 11/21, 57, 112, . . . . .	12/53
Richter, Walter: Orchideen in Crimmitschau, Sachsen . . . . .	1/62
— Erfahrungen in der Farbenfotografie . . . . .	1/93
— Orchideen-Wurzeln, einmal näher betrachtet . . . . .	7/54
— Duft aus fernem Land ( <i>Dendrobium speciosum</i> ) . . . . .	7/3
Rochau, Franz: Zimmerkultur der Orchideen . . . . .	9/14
Rogge, Paula: <i>Coelogyne cristata</i> — ein Sorgenkind . . . . .	11/67
Rothe, Wilhelm: Einiges über das Vorkommen der <i>Cattleya guttata</i> und ihrer Varietät <i>leopoldii</i> . . . . .	1/99
Rotor jr., Gavino: Eine Methode der vegetativen Vermehrung der Gattung <i>Phalaenopsis</i> und ihrer Hybriden . . . . .	1/103
— Tageslänge und Temperatur in Beziehung zur Blütenbildung bei Orchideen . . . . .	3/37
Rühling, H.: Purpur-Knabenkraut ( <i>Orchis purpureus</i> ) und Fliegen-Ragwurz ( <i>Ophrys muscifera</i> ) . . . . .	10/10
Ruppert, Joachim: Besuch in amerikanischen Orchideen-Gärtnereien . . . . .	4/113
— Rudolf Schlechter — ein Forscherleben . . . . .	1/107
— <i>Paphiopedilum praestans</i> . . . . .	2/272
— <i>Saccolabium bellinum</i> . . . . .	3/71

## S

Sadovsky, Otakar: Abstammung der Orchideen . . . . .	8/35
— Die Orchidee und ihr Pilz . . . . .	8/52
— Zusammengesetzte Blütenfarben . . . . .	10/50
— Aus der Geschichte der Gattungen <i>Cypripedium</i> und <i>Paphiopedilum</i> . . . . .	8/113
— Die Gattung <i>Cypripedium</i> , neue Erkenntnisse . . . . .	8/6
— <i>Cypripedium acaule</i> Ait . . . . .	9/92
— <i>Cypripedium atsmori</i> . . . . .	10/102
— <i>Cypripedium cordigerum</i> D. Don . . . . .	9/114
— Japanische <i>Cypripedium</i> -Arten . . . . .	11/16
— <i>Cypripedium manchuricum</i> Stapf f. <i>albiflora</i> . . . . .	9/6
— Regeneration von Adventivknospen bei <i>Cypripedium parviflorum</i> und <i>pubescens</i> . . . . .	8/125
— <i>Cypripedium</i> -Embryo, von der Hülle befreit . . . . .	10/103
— Himalaya-Habenarien im Garten . . . . .	10/55
— Saprophytische Nestwurz in der Kultur . . . . .	8/75, 9/34
— Allergischer Hautausschlag . . . . .	8/126
— Zwei Orchideenfreunde aus dem Himalaya . . . . .	11/69
Sandhack, Hermann, A.: Orchideen in meinem langen Gärtnerleben . . . . .	1/68, 85, 128
— Weltinstitut für Orchideenforschung und anderes . . . . .	7/119
— Vegetative Vermehrung der Orchideen . . . . .	B 8/2
— Was war die Ursache des Erfolges? . . . . .	1/56
— Orchideen-Pflanzmaterial und anderes . . . . .	6/106
— <i>Cymbidium eburneum</i> . . . . .	3/66
— <i>Phalaenopsis schilleriana</i> . . . . .	1/16
— <i>Sobralia cattleya</i> . . . . .	7/39
— <i>Vanda sanderiana</i> . . . . .	1/80
— Blühende Vanille . . . . .	4/7
Scatcherd, J. N.: Orchideen lieben „Eichen-Bier“ . . . . .	4/73

Schaffner, Carl P.: Orchideen-Nährböden mit Pilzhemmstoffen . . . . .	6/96
Scheffel, Walter: Entgegnung an Harry Giese . . . . .	10/86
— Kleine Neuerung für unsere Orchideenfreunde . . . . .	10/109
Schiffmann, H.: <i>Cattleya veriflora</i> . . . . .	6/37
— <i>Disa grandiflora</i> . . . . .	5/72
Schlieben, H. J.: Orchideen in der Phitatiele . . . . .	9/39, 10/48
— Streifzüge durch die Orchideenwelt Ostafrikas . . . . .	1/185
Schneider, Camillo: Orchidologische Randbemerkungen . . . . .	B 8/1
Schmidt-Mumm, Hellmut: <i>Masdevallia chimaera</i> . . . . .	11/13
— <i>Masdevallia caudata</i> . . . . .	11/110
Schuster-Dieterichs, Ortrud: Biologischer Streifzug durch Honduras . . . . .	5/69
— Zu Besuch in Costa Rica . . . . .	6/94
Schwabe, Martin, Eine Beobachtung an <i>Orchis maculata</i> L. . . . .	4/57
— Neue Dendrobien in Celle . . . . .	9/37
— Über das Dia-Archiv der DOG . . . . .	6/111, 11/30
Seemann, G.: Über eine neue Wässerungsmethode für schwerkeimende Orchideen- samen . . . . .	4/56
Seidl, Jaromir: Mein Gespräch mit Cattleyen . . . . .	9/58
— Ratschläge für die internationale Orchideenausstellung in Hamburg 1963 . . . . .	10/49
— Ungeschlechtliche Vermehrung der Orchideen im Wasser . . . . .	9/70
Sideris, C. P.: Chelatisierende Substanzen . . . . .	7/119
— Eisen in Nährlösungen für Orchideen . . . . .	5/5
Sieber, W.: <i>Acacallis cyanea</i> und <i>Acame papillosa</i> . . . . .	9/16
— <i>Bletia hyacinthina</i> als Freilandorchidee . . . . .	8/14
— <i>Dendrobium minax</i> . . . . .	7/118
— Über zwei seltene Frauenschuharten: <i>Paphiopedilum javanicum</i> und <i>Paph.</i> <i>purpuratum</i> . . . . .	9/84
— <i>Rhynchostylis retusa</i> . . . . .	7/1
Skirm, Robert: Orchideen-Kieskultur . . . . .	2/314
Sladden, Charles: Die Keimung der Orchideensamen . . . . .	1/200
Slade, G. Hermon: <i>Dendrobium ostrinoglossum</i> Rupp . . . . .	4/97
Smith, Gordon: Orchideen-Kultur in Brisbane (Australien) . . . . .	2/213
Soysa, Ernest: Die Geburt einer Orchidee . . . . .	B 9/7
Springer, Albert: Das Verbreitungsgebiet der Orchideen . . . . .	5/20
— Befruchtung der Orchideen in der Heimat . . . . .	3/76, 115
— Erlebnisse eines englischen Orchideensammlers . . . . .	2/300, 3/7
— Allgemeines über Orchideen im Zimmer . . . . .	2/319, 3/19
— Die Zimmerecke . . . . .	2/264, 294, 328
— Erfolgreiche Zimmerkultur . . . . .	8/19
— Kleine Winke für Anfänger für die Monate August—September . . . . .	8/72
— Orchideen im Garten . . . . .	3/72
— Manna-Spezial, ein wirksamer Dünger für Orchideen . . . . .	6/39
— In memoriam <i>Odontoglossum crispum</i> . . . . .	B 13/5
— Orchideen-Auktionsverkäufe in London . . . . .	8/30
Sprengmann, E.: Erfahrungen mit Nährlösungen und Hormonen in der Orchideen- pflege . . . . .	2/202, 3/12, 5/7
Steiner, Mona Lisa: Frauenschuh-Orchideen von den Philippinen . . . . .	1/18
Stephan, Paul: <i>Disa grandiflora</i> . . . . .	B 12/8
— Orchideen in der näheren Umgebung von Hamburg . . . . .	1/23, 10/22
Stettler, Paul Heinrich: Cattleyen in Zimmerkultur . . . . .	3/100
— Gedanken um eine kleine botanische Kostbarkeit: <i>Epidendrum elongatum</i> . . . . .	8/111
— <i>Vanda amesiana</i> in Zimmerkultur . . . . .	8/37
Stockdale, Arthur: Organische Hydroponik . . . . .	4/24, 51
Storey, W. B.: Der pentaploide Ursprung der <i>Vanda Nora</i> Potter . . . . .	7/50, 112
Strobel, José: Offener Brief an die DOG . . . . .	7/21
Strötgen, Fritz: Gedanken und Erinnerungen an meine Anfänge in der Orchideen- pflege . . . . .	1/45
Sturm, Albert: Wohnzimmer-Kultur . . . . .	1/162
Stümpfle, Rudolf: Orchideenjagd in der Sierra von Peru . . . . .	2/243
— <i>Oncidium onustum</i> . . . . .	2/293

## T

Teuscher, Henry: Beobachtungen über Orchideenleben im südamerikanischen Urwald . . . . .	3/97
---	------

Thomale, Hans: Orchideeologische Hilfswissenschaft . . . . .	1/4
— Neue Wege der Orchideenvermehrung . . . . .	7/104
— Orchideenaussaaten 1948 . . . . .	B 11/4
— Amoenitates exoticae . . . . .	2/251
— Als Orchideenjäger für die Firma Sander in den Tropen . . . . .	1/192
— Bericht einer Englandreise . . . . .	1/89
— Orchideensammlung Kuhlmann . . . . .	1/44
— Blütenanomalien . . . . .	1/84
— Selbstbestäubung bei <i>Cattleya aurantiaca</i> . . . . .	9/85
— Keimung bei <i>Paphiopedilum</i> . . . . .	2/316
— <i>Stanhopea tigrina</i> . . . . .	3/66
— Gießwasser-Enthärtung nach dem Durognost-Verfahren . . . . .	11/3
— Naphthalin als Räuchermittel . . . . .	2/231
Thomale Hans, und H. Burgeff: Die Keimung der Orchideensamen und die Entwicklung der Keimpflanzen . . . . .	1/119
Thomale, Liselotte: Fahrt durch den Taunus . . . . .	1/155
Tiemken, Harry G.: Natriumselenit und Orchideen . . . . .	B 7/2
Tierney, W. F. <i>Cymbidium canaliculatum</i> var. <i>sparkesii</i> . . . . .	11/106
de Tomasi, James: <i>Diacrium bicornutum</i> . . . . .	5/22

### V

Vöth, Walter: <i>Bulbophyllum macrobulbum</i> . . . . .	9/125
— <i>Bulbophyllum micholitzii</i> . . . . .	11/64
— Symbiose zwischen Orchideenpilz und Orchidee . . . . .	11/5, 46

### W

Weichhan, Erich: Mein dankbarstes Dendrobium . . . . .	B 12/9
— Gedanken über Kunstlicht in den Kurztagen des Winters . . . . .	9/138
— Internationale Orchideenschau in Zürich . . . . .	10/115, 11/3
Weigand, Hans: Einige Erfahrungen mit <i>Odontoglossum bictoniense</i> . . . . .	8/104
— Zwei wenig bekannte Odontoglossen . . . . .	11/97
— Eine <i>Restrepia</i> aus Costa Rica . . . . .	11/1
— <i>Zygopetalum wendlandii</i> . . . . .	11/18

### Y

Young, H. E.: Grundlegende Eigenschaften der Orchideenpflanze . . . . .	1/80
---	------

### Z

Ziggel, Robert: Kritische Betrachtungen, Erfahrungen und Fragen eines Liebhabers . . . . .	9/48, 76, 110, 10/7
--	---------------------