

	Seite		Seite
Narcissus Van Waverens Riese	382	Pelargonien macranthum	378
" Victoria	382	* " monstrosum	325
Narzissen-Kultur in Kalifornien	408	" peltatum	379
*Nelke, Einiges aus der Geschichte der	136, 165, 219, 243	" succulentum	379
Nertera depressa	76	* " Geschichte unserer Kultur=	322, 374
Neuzüchtungen und Neueinführungen	38, 78, 113, 157, 236, 311, 454	*Peltiphyllum peltatum	251
Nomocharis pardanthina	196	Personalnachrichten	368, 412, 498
Notizen aus dem Bot. Garten Dahlem	310, 355	Pfirsich in Topfkultur	304
O bstbauböden	347	Pflanzenkenntnis, Mehr	297
Obstbaumpflanzung, Vorarbeiten zur	358	" " Wege zur	336
Obstbäume, Schröpfen der	224	Pflanzenkunde, Beiträge zur	383
Obstbauschädlinge, Kampf gegen	405	Pflanzung frühblühender Blütenstauden	225
Obstgehölze, Zur Pflanzung der	405	" " von Koniferen	406
" im Hausgarten	484	Pflege im Gemüse- und Obstgarten	271
Obstkonservensortenfrage	394	Phlox decussata Antoine Mercier	429
Obstmoste	27	" " Europa	428
Obst- und Beerenweine	265, 481	" " Feuerbrand	428
*Obst- und Weinbau in Rumänien	72	" " Firmament	429
Odontoda Hiawatha var. Royalty	316	" " Frau Anton Buchner	429
" Joiceyi var. Tyntesfield	195	" " Fräulein von Laßberg	429
Odontoglossum aureatum	76	" " General van Heutz	428
" Eclipse	408	" " Hindenburg	428
" eximium var. Gatton Triumph	408	" " Lord Ragleigh	429
" Laurentia magnificum	408	" " Mad. Paul Dutrie	428
" Syrinx var. Helius	35	" " Rheinländer	428
" White Admiral	316	" " Septemberglut	428
Odontonia Alesia	195	" " Sommerkleid	428
" Baroness Schröder	360	" " Widar	429
" Vesta	195	" " Wiking	428
Oenothera Arendsii	332	" " Württemberg	428
" fruticosa	332	*Phoenix Roebelenii	369
" glauca	332	Phyllostachys mitis	257
* " missouriensis	176, 332	Phytolacca clavigera	493
Oleander für sonnige Balkons	273	Picea excelsa aurea	342
Olearia stellulata	361	" " cinninata	339
" Traversii	156	" " Clanbrasiliana	341
*Oncidium splendidum	413	" " columnaris	341
" " var. holoxanthum	195	" " conica	341
*Opuntia cymochila	387	* " " erecta	341
Orchideen auf der Ausstellung in London	305	" " inversa	341
" " Die vegetative Vermehrung der	122	* " " Maxwellii	342
* " " Einige Liebhaber=	281	" " Ohlendorffii	342
" " Heimische	388	" " pendula	341
* " " Kurzblütige	201	" " procumbens	342
" " =Samen, Asymbiose Keimung	156	" " Remontii	341
Osmanthus aquifolium var. myrtifolium	493	" " viminalis	340
" Delavayi	35	" " virgata	339
Oxalis floribunda alba	409	Pilocereus senilis	421
P aeonia albiflora Holbein	241	*Pinus aristata	336, 430
" " Ludwig Richter	241	Pleiocarpa mutica	408
" " Murillo	241	Polypodium Dryopteris	335
" " Schwindt	241	" " vulgare	333
" " Thoma	241	Polystichum lonchitis	334
" " obovata alba	317	Porree, Einwinterung des	446
Papaver nudicaule	255	Poterium obtusum	451
Pelargonium caryophyllaceum	322	Pratia begonifolia	493
* " Fothergillii	325	Primula acaulis magenta	312
" fulgidum	378	" Forrestii	360
* " grandiflorum	377	" Littoniana	451
* " hybridum	325	" suffrutescens	361
* " ignescens	378	" Wardii	361
* " involucratum	377	Primeln, Aussaat der Freiland=	307
" lateripes	379	Prunus Conradinae semiplena	276
		* " persicoides	477
		Pyrethrum ros. Maienglut	454
		Pyrus yunnanensis	452