

zweite Haut erzeugt hat, findet abermals eine Erweiterung statt, die äussere Haut jenes Schlauches platzt auf und die innere tritt wieder hervor, und bildet ein zweites Glied u. s. w., so dass eine Reihe von Gliedern entsteht, welche in ihrem Zusammenhange eine mehr oder weniger weite, von Querwänden durchzogene Röhre darstellen. — Bei einer qualitativen chemischen Analyse der *P. inquinans* fand der Verf. einen in Wasser, Alkohol und Aether löslichen Farbstoff, ein in Alkohol, Aether und Terpenthinöl lösliches Harz, welches die schwarzen Moleküle der Schläuche und die Sporenringe bildet, vegetabilischen Schleim und Gallussäure, welche letztere sich vielleicht aus der in die Pilzsubstanz eingegangenen Gerbsäure der Eichen- und Buchenrinde erzeugte, und die oben erwähnten Oktaëderkrystalle darstellt. (Poggendorff, Annal. d. Phys. u. Chem. 1846. Nro. 1.)

Unter Tausenden von Bäumen von ausserordentlicher Höhe und grossem Umfange, die bei Penang in der Meerenge von Malacca wachsen, wird besonders einer seit einigen Jahren von Fremden bewundert, welcher zu den Feigenbäumen gehört, die die Malayen Jatutang nennen. Sein Umfang beträgt in einer Höhe von 6' vom Boden 33', und in einer Höhe von 110', in welcher die ersten Zweige entspringen, 27'. Bei Verwundung der Rinde fliesst ein süsser Milchsaft aus, welcher an der Luft klebrig wird. Vor ungefähr 28 Jahren wurde er von dem Maler, der den Lord Amherst nach China begleitete, abgezeichnet. Man hat berechnet, dass er 155 Tonnen Zimmerholz liefern würde, oder eben so viel wie 60 brittische Eichen. (Thüring. Gartenz. 1846. Nro. 11.)

A n z e i g e n.

Gehäufte Arbeiten und eine Vermehrung meiner Berufs geschäfte haben mich verhindert, mich in letzter Zeit der Zusammensetzung meiner Flora dalmatica so ausschliesslich zu widmen, als ich es wohl gewünscht hatte. Doch soll noch im laufenden Jahre 1846 der zweite, und spätestens 1847 der dritte Band (nebst Supplement) derselben erscheinen. Diess zur Beantwortung mehrfacher Anfragen.

Padua, im Mai 1846.

Prof. de Visiani.

Doubletten - Verzeichniss des Strassburger Tauschver eins. Viertes Supplement. (Cfr. Flora 1842. Bd. I. Intelligenzblatt p. 33; 1843, p. 293; 1844, p. 406; 1845, p. 382.

Thalictrum sylvaticum kemense Fr.	Ranunculus crenatus, fluitans, ophioglossifolius, divaricatus, tri-partitus, lapponicus,	anemonoides, cassubicus fallax Wimm., illyricus, montanus. Coptis trifoliata.
Adonis pyrenaica, autumnalis.		

<i>Nigella hispanica.</i>	<i>Linum gallicum, angustifolium, perenne, montanum.</i>	<i>Onobrychis saxatilis, crista galli.</i>
<i>Aquilegia pyrenaica,</i>	<i>Malva nicaeensis, narbonensis.</i>	<i>Lathyrus Cicera.</i>
<i>Delphinium pubescens,</i>	<i>Tilia flavescens a. Br., nigra vestita a. Br.</i>	<i>Rubus arcticus, suberectus.</i>
<i>Ajacis.</i>	<i>Sapindus arborescens.</i>	<i>Potentilla Clusiana, hirta, intermedia.</i>
<i>Aconitum variegatum.</i>	<i>Erodium malachoides.</i>	<i>Rosa myriacantha, cinnamomea.</i>
<i>Roemeria hybrida.</i>	<i>Geranium sibiricum, nodosum.</i>	<i>Sorbus latifolia.</i>
<i>Arabis arenosa borealis Fr.</i>	<i>Zygophyllum Fabago.</i>	<i>Epilobium lanceolatum.</i>
<i>Dentaria polyphyll., enneaphylla.</i>	<i>Rhamnus alpina.</i>	<i>Lythrum lanceolatum Ell., nummularifolium.</i>
<i>Malcolmia littorea.</i>	<i>Ammodendron Sieversii.</i>	<i>Tamarix anglica, ramosissima.</i>
<i>Sisymbrium asperum.</i>	<i>Genista radiata, purgans, Stelleri.</i>	<i>Eugenia Michelii.</i>
<i>Braya alpina, supina.</i>	<i>Cytisus austriacus, viscens, argenteus.</i>	<i>Paronychia nivea, argentea.</i>
<i>Erysimum helveticum.</i>	<i>Dianthus Caryophyllus, subacaulis Vill.</i>	<i>Bulliarda aquatica.</i>
<i>Alyssum tortuosum, maritimum.</i>	<i>Medicago striata, coronata, marginata, littoralis, muricata, scutellata, leiocarpa, orbicularis.</i>	<i>Sedum repens.</i>
<i>Draba lutea, fladnizensis.</i>	<i>Trigonella prostrata, foenum graecum.</i>	<i>Nitraria Schoberi.</i>
<i>Thlaspi alliaceum.</i>	<i>Melilotus coerulea.</i>	<i>Saxifraga retusa, cervicornis, pubescens, pubescens Frostiana, media, Burseriana, hypnoides.</i>
<i>Iberis amara.</i>	<i>Trifolium purpureum, strictum, lappaceum, angustifolium, resupinatum, . Cherleri, stellatum, saxatile.</i>	<i>Petroselinum segetum.</i>
<i>Biscutella hispida, saxatilis.</i>	<i>Bonjeania hirsuta.</i>	<i>Ptychotis heterophylla.</i>
<i>Lepidium hirtum.</i>	<i>Lotus tenuis.</i>	<i>Sison Amomum.</i>
<i>Hutchinsia procumbens integrifolia.</i>	<i>Stylosanthes viscosa.</i>	<i>Bupleurum affine.</i>
<i>Cistus Ledon, laurifolius, albidus, monspeliensis.</i>	<i>Astragalus leontinus, xanthotrichus, candidissimus, epiglottis, hamosus, physocalyx.</i>	<i>Oenanthe pimpinelloides.</i>
<i>Helianthemum hirtum, juniperinum, glutinosum, nummularium, salicifolium.</i>	<i>Scorpiurus subvillosa.</i>	<i>Seseli Gouani.</i>
<i>Viola uliginosa, episila, arvensis bellidioides.</i>	<i>Ornithopus roseus.</i>	<i>Cnidium apioides.</i>
<i>Frankenia laevis, intermedia, pulverulenta.</i>	<i>Hippocratepis unisiliquosa.</i>	<i>Heracleum minimum.</i>
<i>Polygala amara, saxatilis</i>	<i>Hedysarum hirsutum.</i>	<i>Lonicera implexa.</i>
<i>Silene valesiaca.</i>		<i>Asperula humifusa.</i>
<i>Alsine austriaca.</i>		<i>Galium constrictum, helveticum.</i>
<i>Cerastium pedunculatum.</i>		<i>Valeriana elongata, sambucifolia.</i>
<i>Elatine triandra, campylosperma.</i>		<i>Valerianella hamata, coronata.</i>
		<i>Petasites officinalis.</i>
		<i>Linosyris tatarica.</i>

<i>Bellis annua.</i>	<i>Diapensia lapponica.</i>	<i>Primula sibirica, va-</i>
<i>Helianthus tuberosus.</i>	<i>Sapota Aehras.</i>	<i>riabilis, spectabilis.</i>
<i>Inula hybrida, Oculus</i> <i>Christi.</i>	<i>Chlora sessilifolia.</i>	<i>Statice duriuscula Gir.,</i>
<i>Conyza ambigua.</i>	<i>Gentiana barbata, sep-</i>	<i>monopetala, hybrida,</i>
<i>Evax pygmaea.</i>	<i>temfida.</i>	<i>bellidifolia, Dodartii,</i>
<i>Gnaphalium nudum.</i>	<i>Exacum Candolii.</i>	<i>occidentalis Lloyd,</i>
<i>Artemisia valesiaca.</i>	<i>Convolvulus lineatus,</i>	<i>lychnidifolia Gir.</i>
<i>Santolina Chamaecy-</i>	<i>Besseri, althaeoides.</i>	<i>Plantago albicans, pi-</i>
<i>parissus.</i>	<i>Cuscuta hassiaca.</i>	<i>losa.</i>
<i>Achillea alpina, Clu-</i>	<i>Cynoglossum cheirifo-</i>	<i>Amarantus albus, pro-</i>
<i>siana, herba rota.</i>	<i>lium.</i>	<i>stratus.</i>
<i>Anacyclus tomentosus.</i>	<i>Symphytum asperri-</i>	<i>Hablitzia tamnooides.</i>
<i>Chrysanthemum tomen-</i>	<i>mum.</i>	<i>Salsola brachiata.</i>
<i>tosum, maritimum.</i>	<i>Pulmonaria sacharata.</i>	<i>Salicornia Pallasii.</i>
<i>Cineraria alpina L.</i>	<i>Steenhammera mari-</i>	<i>Corispermum hyssopi-</i>
<i>Senecio Doria.</i>	<i>tina.</i>	<i>folium, Marschallii.</i>
<i>Cirsium praemorsum,</i>	<i>Tournefortia Arguzia.</i>	<i>Polyenemum majus.</i>
<i>Kochianum.</i>	<i>Hyoscyamus agrestis.</i>	<i>Kochia hyssopifolia,</i>
<i>Atractylis humilis.</i>	<i>Verbascum phlomoi-</i>	<i>prostrata villosocan-</i>
<i>Carduus pycnocepha-</i>	<i>des.</i>	<i>C. A. Mey., hirsuta.</i>
<i>lus.</i>	<i>Seriphularia vernalis.</i>	<i>Diotis ceratoides.</i>
<i>Stachelia dubia.</i>	<i>Linaria simplex, Loe-</i>	<i>Atriplex Sackii, tata-</i>
<i>Centaurea axillaris, ni-</i>	<i>selii, Pelisseriana.</i>	<i>rica.</i>
<i>grecensis.</i>	<i>Veronica austriaca f.</i>	<i>Rumex palustris, tin-</i>
<i>Xeranthemum inaper-</i>	<i>Orobanche Teucrii,</i>	<i>gitanus, nivalis.</i>
<i>tum.</i>	<i>coerulea, amethy-</i>	<i>Polygonum pulchellum</i>
<i>Rhagadiolus stellatus.</i>	<i>stea.</i>	<i>Lois., salicifolium.</i>
<i>Hyoseris scabra.</i>	<i>Pedicularis lapponica,</i>	<i>Passerina Thymelaea.</i>
<i>Scorzonera ensifolia.</i>	<i>Portenschlagiana, as-</i>	<i>Thesium tenuifolium,</i>
<i>Lactuca virosa.</i>	<i>pleniifolia.</i>	<i>rainosum.</i>
<i>Mulgedium sibiricum.</i>	<i>Rhinanthus angustifo-</i>	<i>Osyris alba.</i>
<i>Barkhausia suffruticos.</i>	<i>lius.</i>	<i>Cytinus hypocistis.</i>
<i>Crepis bulbosa, pyg-</i>	<i>Trixago latifolia.</i>	<i>Euphorbia Lathyris,</i>
<i>maea.</i>	<i>Salvia Sclarea, sylve-</i>	<i>pannonica, portlan-</i>
<i>Hieracium bifidum, val-</i>	<i>stris.</i>	<i>dica, Epithymoides.</i>
<i>depilosum.</i>	<i>Calamintha corsica.</i>	<i>Quercus Tozza, au-</i>
<i>Xanthium macrocar-</i>	<i>Nepeta lanceolata.</i>	<i>striaca, coccifera.</i>
<i>pum.</i>	<i>Dracocephalum au-</i>	<i>Salix stipularis, bico-</i>
<i>Ambrosia maritima.</i>	<i>striacum.</i>	<i>lor, hippophaëifolia,</i>
<i>Lobelia Dortmanna.</i>	<i>Galeopsis versicolor.</i>	<i>rubra, Pontederana,</i>
<i>Campanula alpina, Cer-</i>	<i>Lamium intermedium.</i>	<i>rosmarinifolia, Lap-</i>
<i>vicia, bononiensis.</i>	<i>Betonica hirsuta.</i>	<i>ponum, myrtilloides,</i>
<i>Andromeda hypnoides.</i>	<i>Phlomis Lychnitis.</i>	<i>polaris.</i>
<i>Erica multiflora.</i>	<i>Teucrium flavicans.</i>	<i>Populus canescens de-</i>
<i>Azalea pontica.</i>	<i>Utricularia Bremii, in-</i>	<i>nudata, tremula com-</i>
	<i>termedia.</i>	<i>missuralis A. Br.</i>

<i>Alnus badensis.</i>	<i>Glyceria procumbens,</i>	<i>Didymodon glauces-</i>
<i>Myrica cerifera.</i>	<i>remota.</i>	<i>cens, longirostris.</i>
<i>Potamogeton acuminatus, Hornemannii.</i>	<i>Festuca violacea, uni-</i>	<i>Barbula canescens, acri-</i>
<i>Zanichellia maritima.</i>	<i>glumis.</i>	<i>phylla, alpina, palu-</i>
<i>Lemna arrhiza.</i>	<i>Braehypodium rupestr.</i>	<i>tris.</i>
<i>Typha angustifolia, latifolia.</i>	<i>Bromus divaricatus,</i>	<i>Zygodon lappoides.</i>
<i>Triglochin Barrelieri.</i>	<i>brachystachys, madritensis.</i>	<i>Phychostomum compactum.</i>
<i>Orchis palustris.</i>	<i>Triticum caespitosum,</i>	<i>Pohlia demissa, Zierii.</i>
<i>Ophrys apifera.</i>	<i>orientale, pungens,</i>	<i>Cladodium inclinatum.</i>
<i>Calypso borealis.</i>	<i>pung. procumbens.</i>	<i>Bryum roseum.</i>
<i>Iris furcata.</i>	<i>Elymus caput medusae.</i>	<i>Cinelidium stygium.</i>
<i>Gladiolus illyricus.</i>	<i>Botryebium Lunaria.</i>	<i>Cathariaea angustata.</i>
<i>Leucojum aestivum.</i>	<i>Mertensia pectinata.</i>	<i>Polytrichum urnigerum,</i>
<i>Narcissus Tazetta, biflorus.</i>	<i>Schizaea elegans flabellum.</i>	<i>alpinum, septentrionale, juniperinum, strictum, alpestre, commune.</i>
<i>Ornithogalum sulphureum.</i>	<i>Lindsaya stricta.</i>	<i>Pterogonium gracile,</i>
<i>Convallaria latifolia.</i>	<i>Adiantum fovearum.</i>	<i>nervosum.</i>
<i>Asphodelus albus, fistulosus.</i>	<i>Woodsia ilvensis, hyperborea.</i>	<i>Neckera cladorrhizans.</i>
<i>Juncus rigidus Duby, castaneus.</i>	<i>Hymenophyllum polycallum.</i>	<i>Leskea subtilis, incurv.</i>
<i>Eriophorum russeolum Fr.</i>	<i>Phasium Fluekean., palustre.</i>	<i>Hypnum Stockesii, catenulatum, intricatum, plamosum, salebrsum, megapolitanum, filicinum, pulchellum, nitens, cypressiforme, revolvens, lyco-podioides, rogosum, scorpioid., glareos.</i>
<i>Scirpus radicans, maritimus.</i>	<i>Archidium phascoides.</i>	<i>Douvalia rupestris.</i>
<i>Carex punctata, brevicollis, norvegica, irrigua, provincialis, membranacea, globularis, vaginata, tenuis, chordorrhiza, microglochin, rotundata, foetida, tenuiflora.</i>	<i>Gymnostomum tortile.</i>	<i>Grimaldia fragrans, barbisrons.</i>
<i>Phalaris minor.</i>	<i>Physcomitrium fasciculare.</i>	<i>Sauteria alpina.</i>
<i>Crypsis schoenoides, alopecuroides.</i>	<i>Encalypta affinis, fimbriata.</i>	<i>Preissia commutata.</i>
<i>Arundo mauritanica.</i>	<i>Schistostega osmund.</i>	<i>Fimbriaria Lindenberiana.</i>
<i>Koeleria villosa.</i>	<i>Grimmia rivularis.</i>	<i>Targionia hypophylla.</i>
<i>Lamareckia aurea.</i>	<i>Schistidium confertum.</i>	<i>Sphaerocearpus terrestris.</i>
<i>Aira media.</i>	<i>Racomitrium aciculare, microcarpum.</i>	<i>Jungermannia attenuata.</i>
<i>Briza maxima.</i>	<i>Splachnum mnioides.</i>	<i>Calycium hyperellum vulgare Schaefer.</i>
<i>Poa divaricata.</i>	<i>Orthotrichum Gymnostomum, fallax, tenellum, pallens.</i>	<i>Lecidea sphaeriodes, muscorum Sch.</i>
	<i>Diphygium foliosum.</i>	
	<i>Weisia mucronata, Wimmeriana, recurvata, pusilia.</i>	
	<i>Anacalypta Starkeana.</i>	
	<i>Campylopus flexuosus.</i>	
	<i>Triquetrum fertile.</i>	

<i>Umbilicaria aenea</i> hy-	<i>gens Sch.</i> , <i>erassa</i>	<i>Rectificationes</i>
<i>perborea Sch.</i> , <i>atro</i>	<i>caespitosa Sch.</i> , <i>ru-</i>	<i>priorum catalo-</i>
<i>pruinosa tessulata</i>	<i>bina chrysoleuc. Sch.</i>	<i>gorum.</i>
<i>Sch.</i>	<i>Stereocaulon paschale</i>	
<i>Endocarpon fluviatile.</i>	<i>corallinum Sch.</i>	<i>a. Species rectificanda.</i>
<i>Peltigera sylvatica.</i>	<i>Cladonia . . .</i>	<i>Securidaca volubilis est</i>
<i>Cetraria tristis, stygia</i>	<i>Hydrodictyon utricu-</i>	<i>S. affinis Bernh.</i>
<i>latior Sch.</i>	<i>latum.</i>	<i>b. Species delendae.</i>
<i>Parmelia rubra, ven-</i>	<i>Vaucheria clavata.</i>	<i>Crudia aromatica.</i>
<i>tosa, friabilis ful-</i>	<i>Padina Schimperi Rob.</i>	<i>Torilis neglecta, inter-</i>
		<i>media.</i>

Wir haben in gegenwärtiges Verzeichniss auch einige Arten der früheren Verzeichnisse aufgenommen, von denen dem Vereine neue Vorräthe zugekommen sind.

Manche der hier angezeigten Arten, die sich durch grosse Seltenheit auszeichnen, sind uns nur in geringer Anzahl zugekommen und können bloss denjenigen Mitgliedern abgegeben werden, die durch ihre jährlichen Geldbeiträge die Existenz des Vereins sichern.

Strassburg im Mai 1846.

Buchinger.

Verzeichniss der im Monat Juni 1846 bei der königl. botan. Gesellschaft eingegangenen Gegenstände.

- 1) *Plantae Aleppicae, Kurdistanicae et Mossulenses siccatae. Species collectae a Th. Kotschy, editae a R. F. Hohenacker.* (Geschenk des Letzteren.)
- 2) *Hohenacker, Höhenprofil und Kärtchen des südwestlichen Theiles von Persien.* Esslingen, 1846.
- 3) *Annales de la société roy. d'agriculture et de Botanique de Gand.* Nr. 13. 14. et 15. Gand, 1846.
- 4) *M. E. Frignet, du phénomène erratique en Tyrol et particulièrement dans la vallée de l'Inn. — Essai sur l'histoire de la Blastogénie foliaire ou de la production des bourgeons par les feuilles.* Strassbourg, 1846.
- 5) *Fragmente über die Flora des Herzogthums Verden,* von Hrn. Dr. O. F. Lang in Verden (Mss.)
- 6) *J. M. Schleiden, Grundzüge der wissenschaftlichen Botanik II. Theil. Zweite Auflage.* Leipzig, 1846.
- 7) *Decandolle, Prodrom. systemat. natural. regni vegetabilis. Pars X. Parisii, 1846.*
- 8) *Isis von Oken.* Heft III. u. IV. 1846.
- 9) *Samen aus dem botanischen Garten zu Petersburg.*
- 10) *A. Neilreich, Flora von Wien.* Wien, 1846.
- 11) *C. F. Ecklon et C. Zeyher, Enumeratio plantarum Africæ australis extratropicae. Part. I—III.* Hamburgi 1835—1837.
- 12) *Eine sehr ansehnliche Sammlung getrockneter Pflanzen vom Cap,* von Hrn. Ecklon und Zeyher.
- 13) *Zwölfter Jahresbericht des Mannheimer-Vereines für Naturkunde.* 1846.
- 14) *Allgem. österreichische Zeitschrift.* 1846. Nro. 14—21.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Flora oder Allgemeine Botanische Zeitung](#)

Jahr/Year: 1846

Band/Volume: [29](#)

Autor(en)/Author(s): Buchinger D.

Artikel/Article: [Doubletten-Verzeichniss des Strassburger Tauschvereins.](#)
[Viertes Suplement. 396-400](#)