

Das Pflanzenreich

auf der Wiener Weltausstellung im Jahre 1873.

Notizen über die exponirten Pflanzen, Pflanzenrohstoffe und Produkte, sowie über ihre bildlichen Darstellungen.

Von **Franz Antoine.**

(Fortsetzung.)

<i>Dolichos medicagineus</i> Roxb.	<i>Panicum frumentaceum</i> Roxb.
<i>Eleusine Caracana</i> Pers.	<i>Paspalum frumentaceum</i> Roxb.
<i>Eriodendron anfractuosum</i> DC.	<i>Penicillaria spicata</i> Willd.
<i>Feronia Elephantum</i> Correa.	<i>Phaseolus radiatus</i> L.
(Blätter).	<i>Sorghum cernuum</i> (Willd.) var. <i>album</i> (Nellé solam).
<i>Guazuma tomentosa</i> H. B.	<i>Sinapis</i> sp.
<i>Illicium anisatum</i> L. (Badiane).	<i>Trigonella Foenum graecum</i> L.
<i>Nymphaea pubescens</i> Willd.	<i>Theobroma Cacao</i> Adans. (Cacao de Mahé).
<i>Oriza sativa</i> L. In vielen Mustern.	
<i>Piper nigrum</i> L. (Poivre de Mahé).	

Medizinalpflanzen.

<i>Acalypha indica</i> L. Blätter und Wurzel.	<i>Bryonia rostrata</i> Rottl. — <i>grandis</i> L.
<i>Achyranthes aspera</i> L.	<i>Buchnera asiatica</i> L.
<i>Acorus Calamus</i> L.	<i>Butea frondosa</i> Roxb.
<i>Adhatoda vasica</i> Nees. Blätter.	<i>Caesalpinia Soppan</i> Hamilt.
<i>Aegle Marmelos</i> Correa.	<i>Canavalia cathartica</i> Pet. Thou.
<i>Ailanthus excelsa</i> Roxb. Rinde und Blätter.	<i>Cannabis indica</i> Lam. (Bang, Gondja).
<i>Alangium decapetalum</i> Lam.	<i>Cassia obtusa</i> Roxb. — <i>Roxburghii</i> DC.
<i>Allamanda cathartica</i> L.	<i>Cerbera Thevetia</i> L. Wurzel und Rinde. Die Samen sind sehr giftig.
<i>Aloë litoralis</i> (Kariabolam).	<i>Chavica Roxburghii</i> Miqu.
<i>Alpinia Galanga</i> Sw. <i>major</i> (Perrattai).	<i>Cinnamomum iners</i> Reinw. — <i>verum</i> Sweet.
<i>Ammannia vesicatoria</i> Roxb.	<i>Clerodendron inerme</i> R. Br. — <i>phlomoides</i> L. fil.
<i>Anamirta Cocculus</i> Wight et Ar.	<i>Clypea Burmanni</i> Wight et Ar.
<i>Andrographis paniculata</i> Willd. gegen den Schlangenbiss.	<i>Coccinia indica</i> Wight et Ar.
<i>Anisomeles malabarica</i> R. Br.	<i>Convolvulus striatus</i> Vahl.
<i>Areca Catechu</i> L. (Cachou).	<i>Crataeva Nurcala</i> Hamilt. Rinde und Wurzel.
<i>Argyreia malabarica</i> Arn.	<i>Crinum latifolium</i> Roxb.
<i>Aristolochia indica</i> L.	<i>Curcuma Zedoaria</i> Rosc. (Castaurei Maudja).
<i>Asclepias prolifer</i> — <i>volubilis</i> L.	<i>Cucumis Colocynthis</i> L.
<i>Azadirachta indica</i> Juss. (Margosier).	<i>Cynanchum extensum</i> Ait.
<i>Bambusa arundinacea</i> Retz. (Taschir).	
<i>Bauhinia tomentosa</i> L.	

- Chicrassia tabularis* Juss. Rinde.
Datura fastuosa L.
 — *lucida* L.
 — *Metel* L.
Doemia extensa R. Br.
Dolichos gladiatus Jacq.
Eclipta erecta L.
 — *prostrata* L.
Emblica officinalis Gaertn.
Erythrina indica Lam.
Euphorbia hypericifolia L.
 — *microphylla* Lam.
 — *pilulifera* L.
Exacum hyssopifolium Willd.
Feronia Elephantum Corr.
Ficus religiosa L.
Foeniculum officinale All.
Galanga officinale (*Alpinia Galanga* Swartz).
Gendarussa vulgaris Nees.
Gentiana Chirayita Roxb. (Simé Nelavembou).
Gracilaria lichenoides (Mousse de Ceylon).
Gratiola Monneria L.
Gyrocarpus Jacquini Roxb.
Garcinia Mangostana L.
 — *pictoria* Roxb.
Hedyotis umbellata Lam.
Helicteres Isora L.
Hemidesmus indicus R. Br.
Hura crepidans L.
Hydrocotyle asiatica L.
Ignatia amara L.
Illecebrum sessile L.
Jonidium suffruticosum Ging.
Jatropha multifida L.
Lepidagathis cristata Willd.
Martynia viscosa.
Menispermum cordifolium Willd.
Mimusops Elengi Adans.
Mirabilis Julapa Adans.
Monetia barlerioides L' Heret.
- Nepeta malabarica* L.
Nerium odorum Ait.
Nymphaea Lotus L.
Parkinsonia aculeata L.
Pavonia odorata Willd.
Pedaliium Murex L.
Periploca esculenta L.
Phyllanthus Niruri L.
Physalis flexuosa L.
Piper Bette L. (Paléki vittilai).
 — *Cubeba* L.
 — *longum* L.
 — *nigrum* L.
Pistia Stratiotes L.
Plumbago zeylanica L.
Polanisia viscosa DC.
Punica Granatum L.
Ricinus communis L.
 — *inermis* Jacq.
Rottlera tinctoria Roxb.
Salvadora persica L.
Scopalia aculeata Sm.
Senecarpus Anacardium L. fil.
Sinapis chinensis L.
Solanum Jacquini Willd.
 — *trilobatum* L.
Sterculia foetida L.
Strychnos nux vomica L.
 — *potatorum* L.
 — *Ignatii* Berg (Innaci cottaï).
Tamarindus indica L.
Tephrosia nitens Benth.
Tiaridium indicum L.
Toddalia aculeata Pers.
Tragia cannabina L. fil.
Thylophora asthmatica Wight et Ar.
Triumfetta rotundifolia Lam.
Valeriana Jatamansi Jones (Sadamandji).
Verbena nodiflora L.
Veronica anthelmintica.
Vitis setosa Wall.
Wrightia antidysenterica R. Br.

W a t t e.

- Asclepias gigantea* Andr.
 — *volubilis* L.
Cochlospermum Gossypium DC.
- Eriodendron anfractuosum* DC.
Wrightia tinctoria R. Br.

Gespinnstpflanzen.

<i>Abutilon indicum</i> Don.	<i>Hibiscus cannabinus</i> L.
<i>Agave americana</i> L.	<i>Indigofera trita</i> L. fil.
<i>Aloë prolifera</i> L.	<i>Linum trigynum</i> Roxb.
<i>Cocos nucifera</i> L.	<i>Musa paradisiaca</i> L.
<i>Corchorus olitorius</i> L. (Jute).	<i>Pandanus odoratissimus</i> L. fil.
<i>Crotolaria juncea</i> L.	<i>Sansevieria Zeylanica</i> Willd.
<i>Fourcroya gigantea</i> Vent.	<i>Yucca gloriosa</i> L.
<i>Gossypium</i> sp.	

Gerbe- und Färbepflanzen.

<i>Acacia arabica</i> Willd. Rinde.	<i>Memecylon cordatum</i> Lam.
— <i>farnesiana</i> Willd.	— <i>tinctorium</i> Willd.
— <i>leucophloea</i> Willd.	<i>Morinda</i> sp.
— <i>Lebbek</i> Willd. (Kotou passai).	<i>Oldenlandia umbellata</i> L. (Sayaver).
<i>Areca Catechu</i> L.	<i>Odina pinnata</i> Hamilt. (Odia marapassai).
<i>Artocarpus integrifolia</i> L. fil.	<i>Pongamia glabra</i> Vent.
<i>Bassia latifolia</i> Roxb. (Illoupé marapassai).	<i>Rocella tinctoria</i> DC.
<i>Borassus flabelliformis</i> L.	<i>Rottlera tinctoria</i> Roxb. (Kapila podie, Kapila Kai).
<i>Butea superba</i> Roxb. Blumen.	<i>Rubia Munjista</i> Roxb. (Garance indienne).
<i>Caesalpinia Soppan</i> L. Rinde und Wurzeln.	<i>Scopolia aculeata</i> Smith.
<i>Carthamus tinctorius</i> L. Blumen.	<i>Semecarpus Anacardium</i> L. fil. (Serancottai).
<i>Cassia auriculata</i> L. Rinde und Wurzeln.	<i>Terminalia Bellerica</i> Roxb.
— <i>Tora</i> L.	— <i>Chebula</i> Roxb.
<i>Casuarina muricata</i> Roxb. Rinde.	— <i>pista</i> .
<i>Curcuma</i> sp.	<i>Ventilago maderaspatana</i> Gaertn.
<i>Ficus indica</i> L. (Alomarapassai).	<i>Wrightia tinctoria</i> R. Br. (Veppalei ellei).
<i>Garcinia pictoria</i> Roxb.	<i>Zyzyphus jujuba</i> Lam.
<i>Indigofera tinctoria</i> L. (Aniri virai).	
<i>Mangifera indica</i> L. (Marmarapassai).	

Gummi und Harze.

<i>Acacia arabica</i> Willd.	<i>Canarium</i> sp. (Dammar noir).
— <i>Lebbek</i> Willd.	— <i>strictum</i> Roxb. (Dammar noir).
— <i>leucophloea</i> Will. (Kattou-vagé-picini).	<i>Cassuvium pomiferum</i> Lam. (Pommier d'Acajou).
<i>Azadirachta indica</i> Juss.	<i>Cocos nucifera</i> L.
<i>Bassia latifolia</i> Roxb. (illoupé picini).	<i>Cynanchum viminalis</i> L. (Kodi-Kalli).
<i>Bombax malabaricum</i> DC.	<i>Euphorbia nereifolia</i> L. (Ilaï-Kalli).
<i>Borassus flabelliformis</i> L.	— <i>quadrangularis</i> .
<i>Boswellia serrata</i> Roxb. (Resine Oliban).	— <i>tortilis</i> Rottl. (Terougou Kalli).
	— <i>triangularis</i> Desf. (Mou Kalli).

<i>Feronia Elephantum</i> (Correa).	<i>Odina pinnata</i> = <i>Odina Wodier</i>
<i>Mangifera indica</i> L. (Manguier).	Roxb.
<i>Moringa pterosperma</i> Gärtln. (Manguier).	<i>Spondias mangifera</i> Pers.
	<i>Vateria indica</i> L. (Dammar blanc).

O e l e.

<i>Anethum graveolens</i> L. Aus den Samen.	<i>Ocimum Basilicum</i> L. Samen.
<i>Arachis hypogaea</i> L. (Maiula cottaï).	<i>Papaver somniferum</i> L.
<i>Argemone mexicana</i> L.	<i>Parkia biglandulosa</i> Wight et Ar.
<i>Azadirachta indica</i> Juss.	<i>Polanisia viscosa</i> DC. Samen.
<i>Bassia latifolia</i> Roxb. (Ill ipé).	<i>Pongamia glabra</i> Vent.
<i>Bauhinia candida</i> Ait.	<i>Ricinus spectabilis</i> Blum.
<i>Bombax malabaricum</i> DC.	— <i>viridis</i> Willd.
<i>Butea frondosa</i> Roxb.	— <i>inermis</i> Jcq. (Mouttou cottaï).
<i>Calophyllum Inophyllum</i> L.	<i>Sapindus emarginatus</i> Vahl.
<i>Cochlospermum Gossypium</i> DC. Samen.	<i>Sesamum indicum</i> L. (Kourellon).
<i>Coeos nucifera</i> L.	— <i>orientale</i> L. (Perellou d. weisse, Vellelou der schwarze).
<i>Eriodendron anfractuosum</i> DC. Samen.	<i>Sinapis glauca</i> Roxb. (Moutarde de Chandernagor).
<i>Nigella sativa</i> L. Samen.	<i>Sterculia foetida</i> L.
	<i>Thespesia populnea</i> Correa.

S ä m e r e i e n.

<i>Acacia Lebbek</i> Willd. (Bois noir).	<i>Guazuma ulmifolia</i> Desf.
<i>Abelmoschus esculentus</i> Medic. (Gombo).	<i>Guilandina bonducella</i> L.
<i>Anogeissus latifolia</i> Wall.	<i>Nelumbium speciosum</i> Willd.
<i>Bignonia stans</i> L.	<i>Poinciana regia</i> Bojer.
<i>Clitoria Ternatea</i> L.	<i>Tamarindus indica</i> L.
	<i>Tectona grandis</i> L.

Mehle und mehlartige Produkte.

<i>Adansonia digitata</i> L. (Tody-mavou).	<i>Hypoxis curculigoides</i> Wall.
<i>Amorphophallus sativus</i> (Karani mavou).	<i>Manihot Aipi</i> Pohl.
<i>Artocarpus integrifolia</i> L. fil. (Pec-lacotti).	<i>Maranta arundinacea</i> L. (Aroot-mavou).
<i>Batatas edulis</i> Chois. (Manja-valli-Kijangou).	<i>Musa paradisiaca</i> L. (Voya-Kay).
<i>Bauhinia parviflora</i> Vahl. (Aty-Kay).	<i>Nymphaea pubescens</i> Willd.
<i>Borassus flabelliformis</i> L. (Kijangou-mavou).	<i>Panicum miliaceum</i> L.
<i>Dioscorea alata</i> L. (Peroum valli Kijangou).	<i>Parkia biglandulosa</i> Wight et Ar.
— <i>pentaphylla</i> L. (Kattou-valli-Kijangou-mavou).	<i>Penicellaria spicata</i> Willd.
<i>Eleusine caracana</i> Pers.	<i>Psophocarpus tetragonolobus</i> DC. (Mouroukou-avaré-Kijangou-mavou).
	<i>Sorghum cernuum</i> Willd. (Solam).
	— <i>cernuum</i> var. <i>album</i> (Velle Solam).
	<i>Typhonium minutum</i> Schott. (Karani-Kotti-Kijangou-mavou).

Z u c k e r.

Borassus flabelliformis L. (Jagre).

Persisches Reich.

Im Ausstellungsgebäude selbst war der Raum für die persische Ausstellung ein ziemlich beschränkter. Die Farbenpracht der vielen Teppiche und Shawls, welche in grosser Anzahl umherlagen oder die Wände bekleideten, traten vor den wenigen Produkten aus dem Pflanzenreiche in den Vordergrund.

Holzmuster.

<p><i>Amygdalus orientalis</i> Mill. (Ar- dschen) die vollkommen ge- rade aufwachsenden Stämm- chen geben Stücke, welche ihrer weissen Berindung wegen beliebt sind.</p> <p><i>Alnus glutinosa</i> Willd.</p> <p><i>Acer Lobelii</i> Ten. (Aessa).</p>	<p><i>Cupressus sempervirens</i> L.</p> <p><i>Citrus</i> sp.</p> <p><i>Juglans regia</i> L. (Girdu).</p> <p><i>Platanus orientalis</i> L. (Tschenar).</p> <p><i>Pinus halepensis</i> Mill. (Katsch).</p> <p><i>Zelkova crenata</i> Spach. (Derachte azad). Ein sehr elastisches Holz.</p>
--	---

Färbe- und Gerbepflanzen.

Berberis sp.

Carthamus tinctorius L.

Delphinium camptocarpum C. Koch (Isperek). Gelber Farbstoff.

Indigofera sp. (Reng). Die zermahlten Blätter.

Lawsonia inermis L. Gemahlene Blätter.

Lawsonia oder *Henna* steht in Persien im hohen Ansehen. Sie wird zum Gelbfärben der Nägel und Haare allgemein verwendet. Da gegenwärtig auch in Europa die Mode des Haarfärbens mit dieser Pflanze um sich gegriffen hat, so erwähne ich hier das Verfahren der Perser dabei.

Das Haar wird durch Waschen mit Seife entfettet und dann mit einer Paste eingerieben, welche aus gepulverter *Lawsonia* mit Wasser hergestellt wird und eine Stunde hindurch auf dem Haare verbleibt. Während dieser Zeit färbt sich das weisse Haar gelblich-roth. Nach Entfernung dieser Paste wird eine Paste von *Indigofera*-Blättern (Reng-wasmeh) für die gleiche Zeitdauer aufgetragen, dann das Haar mit Wasser abgewaschen, wornach eine schöne schwarze Färbung verbleibt.

Quercus Vallonea Kotschy. Die Galläpfel und der Bast.

Rhamnus infectoria.

Rubia peregrina L. (Runas).

Safran.

Nähr- und Futterpflanzen.

Aprikosen, getrocknet.
Allium Scorodoprasum L. In Essig
 gelegt.
 Bohnen.
Berberis. Kernlose Früchte (Zi-
 rischk).
Cajanus indicus Sprengl.
Cicer arietinum L.
 Datteln. In mehreren Sorten.
Eleagnus orientalis L. fil. Die
 Früchte werden von der är-
 meren Volksklasse gegessen.
 Feigen.
 Gerste.
 Haselnüsse.
 Linsen.
 Mais. Wird wenig gebaut und dient
 mehr als Leckerbissen.
 Mandeln. In mehreren Sorten.
Phaseolus Mungo L.
 Pflaumen, getrocknet.
 Pistazien.

Quercus Vallonea Kotschy (Teren-
 dschebin). Die Eicheln werden
 geröstet und wie Kastanien
 verzehrt oder Mehl daraus ge-
 mahlen und Brot gebacken.
 Reis. Die vorzüglichsten Sorten
 sind Amberlu und Tschampe,
 er ersetzt in einigen Gegen-
 den das Brod. Am Kaspisee
 werden mit einer schlechteren
 Sorte die Pferde gefüttert.
Rhus Coriaria L. (Sumak). Die
 pulverisirten Früchte sind ge-
 würzhalt und schmecken säuer-
 lich.
 Rosinen.
 Sultaninen ohne Kern.
Sorghum vulgare Pers.
Vicia Faba L.
 Weizen.
 Zibeben.
Zizyphus Jujuba Lam.

Conserven.

Cedraten in Weingeist. Die Zweige mit ganz jungen Früchten werden
 am Baume in eine Flasche gesteckt, dann zur Reife gelangen
 gelassen, und wenn sie erwachsen und ausgereift sind, werden
 die Zweige am Flaschenhalse abgeschnitten und mit Weingeist
 übergossen.
Diospyros lotus L.
 Oliven in Essig.

S a m e n.

Allium Ampeloprasum Berthol.
Anethum graveolens L.
Beta vulgaris L.
Cannabis indica Lam.
Carum nigrum.
 — *virescens*.
Cupressus sempervirens.
Daucus Carota L.
 Gurken.
Heracleum Siamense.
Linum usitatissimum.
Lactuca.
Lepidium sativum L.
 Möhren.

Melonen. Abe nabat ist eine Me-
 lone, welche sehr spät im
 Herbste reift und sich dann
 bis zum März aufbewahren
 lässt.
Melilotus sp.
Melia Azedarach L.
Nigella.
Ocimum Basilicum L.
Papaver orientale L. *album*.
Physalis Alkekengi L.
Plantago Psyllium L. Der er-
 weichte Same erzeugt eine
 schleimige Flüssigkeit.

Petersilie.
Rothrüben.
Ricinus.

Rettig.
Solanum Melongena L.
Wassermelone.

D r o g e n .

Adiantum capillus veneris L. (Perisivescleum).
Aspidium filix mas Sw. (Dschemar).
Crocus Zwiebeln.
Ephedra vulgaris? Rich.
Opium. In mehreren Sorten.

M a n n a .

Astragalus chartostegius Boiss.
Echinops candidus (Tighalmanna). Durch die Galle des *Larinus maculatus*, der auf dieser Pflanze lebt, erzeugt.
Quercus Vallonea Kotschy (Gezengebin). Die beliebteste Manna des Landes, sehr süß und wohlschmeckend.
Salix Caprea L.

Manna ist im Allgemeinen in Persien ein sehr beliebtes Genussmittel, man versetzt es mit Mandeln und Pistazienfrüchten und gibt des Wohlgeschmackes wegen Kätzchen von *Salix Mendiana* hinzu.

O e l e .

Eruca sativa Lam. (Mandaböl). Mit diesem Oele werden die Kameele eingerieben, wenn sie die Haare wechseln, da hierbei ein Hautreiz verursacht wird, welcher Abmagerung und Arbeitsunfähigkeit hervorbringt.
Gossypium. Aus den Samen.
Leinöl wird nur zu industriellen Zwecken verbraucht.
Olivenöl.
Ricinus liefert das gewöhnliche Brennöl.
Sesamum indicum L. (Gundscht). Liefert Genussöl.

G u m m i .

Aprikosen. | starren des Gypses zu ver-
Astragalus Tragacantha L. | hindern.
Eremurus caucasicus Steven. Lie- | *Ferula Asa foetida* L.
fert einen Klebstoff, welcher | Mandelbäume.
bei Gypsabgüssen beigemischt | Pflaumenbäume.
wird, um das schnelle Er- |

H a r z e .

Pistacia lentiscus L. (Sakkis).
— *mutica* Fisch. et May.

Gespinnstpflanzen.

Corchorus sp. Jute mit sehr langer Faser.

T a b a k.

In mehreren Sorten.

Hiermit schliesst der pflanzliche Theil der Ausstellung des persischen Reiches im Innern des Ausstellungsgebäudes. Im freien Ausstellungsrayon befand sich noch der persische Pavillon, welcher um den Schah zu empfangen, erbaut wurde, und ein persisches Zelt. Bei beiden ist die Umpflanzung weder der Gewächse, noch der Anlage wegen einer Erwähnung werth.

Am Pavillon war vorzugsweise die funkelnde Façade des Mitteltraktes bemerkenswerth, welche mit facettirten Spiegeltäfelchen derart belegt war, dass bestimmte Zeichnungen, mit gemalten Rosen und Laubwerk verwoben, entstanden. Das Gebäude krönte das Landeswappen, der Löwe und die Sonne.

(Fortsetzung folgt.)



Literaturberichte.

Enumeratio Palmarum novarum, quae in valle fluminis amazonum inventas descripsit J. Barbosa Rodriguez. Sebastianopoli 1875. 8. 43 p. (In Kommission bei Brockhaus in Leipzig.)

Der Verfasser, von seiner Regierung mit der Erforschung Nord-Brasiliens beauftragt, beabsichtigt demnächst ein grösseres Werk über die von ihm entdeckten neuen Palmenarten herauszugeben. Als Vorläufer desselben ist die hier anzuzeigende Abhandlung zu betrachten. Sie enthält die kurzen Diagnosen der neuen Spezies, deren Zahl 62 ist, und welche sich auf 13 Gattungen vertheilen. Das umfangreichste Genus ist *Bactris*, von welchem allein 31 neue Arten bekannt gemacht werden. Ob diese Novitäten alle haltbar sind, lässt sich vorläufig noch nicht mit Sicherheit beurtheilen; dass aber der Versuch gemacht werden konnte, eine so stattliche Zahl neuer Palmen aus dem Gebiete des Amazonenstromes zu beschreiben, obwohl v. Martius, Wallace, Spruce u. m. a. diesen Fürsten der Pflanzenwelt ihre besondere Aufmerksamkeit zugewendet hatten, ist ein neuer Beweis, welch' reiche Fülle unbekannter Formen Brasiliens Flora auch gegenwärtig noch beherbergt. Besonders erfreulich ist es, dass ein brasilianischer Naturforscher diesen erwünschten Beitrag zur genaueren Kenntniss der Palmen Südamerikas lieferte. Möge das in Aussicht gestellte grössere Werk von Rodriguez bald erscheinen.

Dr. H. W. R.

***Fourcroya elegans* n. sp.** Agost. Todaro. Palermo. 1876. 8. 13 S.

Unter dem angeführten Namen beschreibt Todaro in dem von ihm herausgegebenen Werke: „Hortus botanicus Panormitanus“ eine neue *Fourcroya*-Art, die er im Jahre 1868 von Verschaffelt bezog, und welche während des verflorssenen Winters im botanischen Garten zu Palermo blühte. Weil die Spezies von *Fourcroya* schwierig

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Österreichische Botanische Zeitschrift = Plant Systematics and Evolution](#)

Jahr/Year: 1876

Band/Volume: [026](#)

Autor(en)/Author(s): Antoine Franz

Artikel/Article: [Das Pflanzenreich auf der Wiener Weltausstellung im Jahre 1873. 376-383](#)