

## 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.)

*Dolichos medicagineus* Roxb.

*Eleusine Caracana* Pers.

*Eriodendron anfractuosum* DC.

*Feronia Elephantum* Correa.

(Blätter).

*Guazuma tomentosa* H. B.

*Illicium anisatum* L. (Badiane).

*Nymphaea pubescens* Willd.

*Oriza sativa* L. In vielen Mustern.

*Piper nigrum* L. (Poivre de Mahé).

*Panicum frumentaceum* Roxb.

*Paspalum frumentaceum* Roxb.

*Penicillaria spicata* Willd.

*Phaseolus radiatus* L.

*Sorghum cernuum* (Willd.) var. *al-*  
*bum* (Nellé solam).

*Sinapis* sp.

*Trigonella Foenum graecum* L.

*Theobroma Cacao* Adans. (Cacao  
de Mahé).

### Medizinalpflanzen.

*Acalypha indica* L. Blätter und  
Wurzel.

*Achyranthes aspera* L.

*Acorus Calamus* L.

*Adhatoda vasica* Nees. Blätter.

*Aegle Marmelos* Correa.

*Ailanthus excelsa* Roxb. Rinde und  
Blätter.

*Alangium decapetalum* Lam.

*Allamanda cathartica* L.

*Aloe litoralis* (Kariabolam).

*Alpinia Galanga* Sw. *major* (Pera-  
rattai).

*Ammannia resicatoria* Roxb.

*Anamirta Cocculus* Wight et Ar.

*Andrographis paniculata* Willd.  
gegen den Schlangenbiss.

*Anisomeles malabarica* R. Br.

*Areca Catechu* L. (Cachou).

*Argyreia malabarica* Arn.

*Aristolochia indica* L.

*Asclepias prolifera*

— *volubilis* L.

*Azadirachta indica* Juss. (Mar-  
gosier).

*Bambusa arundinacea* Retz. (Ta-  
baschir).

*Bauhinia tomentosa* L.

*Bryonia rostrata* Rottl.  
— *grandis* L.

*Buchnera asiatica* L.

*Butea frondosa* Roxb.

*Caesalpinia Soppan* Hamilt.

*Canavalia cathartica* Pet. Thou.

*Cannabis indica* Lam. (Bang,  
Gondja).

*Cassia obtusa* Roxb.

— *Roxburghii* DC.

*Cerbera Thevetia* L. Wurzel und  
Rinde. Die Samen sind sehr  
giftig.

*Chavica Roxburghii* Miqu.

*Cinnamomum iners* Reinw.

— *verum* Sweet.

*Clerodendron inerme* R. Br.

— *phlomoides* L. fil.

*Clypea Burmanni* Wight et Ar.

*Coccinia indica* Wight et Ar.

*Convolvulus striatus* Vahl.

*Crataeva Nurvala* Hamilt. Rinde  
und Wurzel.

*Crinum latifolium* Roxb.

*Curcuma Zedoaria* Rosc. (Castauri  
Maudja).

*Cucumis Colocynthis* L.

*Cynanchum extensum* Ait.

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

## W a t t e.

<i>Asclepias gigantea</i> Andr.	<i>Eriodendron anfractuosum</i> DC.
— <i>vulabilis</i> L.	<i>Wrightia tinctoria</i> R. Br.
<i>Cochlospermum Gossypium</i> DC.	

**Gespinnstpflanzen.**

<i>Abutilon indicum</i> Don.	<i>Hibiscus cannabinus</i> L.
<i>Agave americana</i> L.	<i>Indigofera trita</i> L. fil.
<i>Aloë proliferă</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>Crotalaria juncea</i> L.	<i>Sansevieria Zeylanica</i> Willd.
<i>Fourcroya gigantea</i> Vent.	<i>Yucca gloriosa</i> L.
<i>Gossypium</i> sp.	

**Gerbe- und Färbepllanzen.**

<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 passaï).	<i>Oldenlandia umbellata</i> L. (Saya-ver).
<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>Roccella tinctoria</i> D.C.
<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. (Serancottaï).
<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. (Alomarapassaï).	<i>Wrightia tinctoria</i> R. Br. (Veppalei ellei).
<i>Garcinia pictoria</i> Roxb.	<i>Zizyphus jujuba</i> Lam.
<i>Indigofera tinctoria</i> L. (Aniri virai).	
<i>Mangifera indica</i> L. (Marmara-passaï).	

**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 viminale</i> L. (Kodi-Kalli).
<i>Bombax malabaricum</i> DC.	<i>Euphorbia nereifolia</i> L. (llaï-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).

*Feronia Elephantum* (Correa).  
*Mangifera indica* L. (Manguier).  
*Moringa pterosperma* Gärtn. (Manguier).

*Odina pinnata* = *Odina Wodier*  
Roxb.  
*Spondias mangifera* Pers.  
*Vateria indica* L. (Dammar blanc).

### O e l e.

*Anethum graveolens* L. Aus den Samen.  
*Arachis hypogaea* L. (Maiula cottaï).  
*Argemone mexicana* L.  
*Azadirachta indica* Juss.  
*Bassia latifolia* Roxb. (Ill ipé).  
*Bauhinia candida* Ait.  
*Bombax malabaricum* DC.  
*Butea frondosa* Roxb.  
*Calophyllum Inophyllum* L.  
*Cochlospermum Gossypium* DC.  
Samen.  
*Coeos nucifera* L.  
*Eriodendron anfractuosum* DC.  
Samen.  
*Nigella sativa* L. Samen.

*Ocimum Basilicum* L. Samen.  
*Papaver somniferum* L.  
*Parkia biglandulosa* Wight et Ar.  
*Polanisia viscosa* DC. Samen.  
*Pongamia glabra* Vent.  
*Ricinus spectabilis* Blum.  
— *viridis* Willd.  
— *inermis* Jacq. (Mouttou cottaï).  
*Sapindus emarginatus* Vahl.  
*Sesamum indicum* L. (Kourellon).  
— *orientale* L. (Perellou d. weisse,  
Vellelou der schwarze).  
*Sinapis glauca* Roxb. (Moutarde de Chandernagor).  
*Sterculia foetida* L.  
*Thespesia populnea* Correa.

### S ä m e r e i n e n.

*Acacia Lebbek* Willd. (Bois noir).  
*Abelmoschus esculentus* Medic.  
(Gombo).  
*Anogeissus latifolia* Wall.  
*Bignonia stans* L.  
*Clitoria Ternatea* L.

*Guazuma ulmifolia* Desf.  
*Guilandina bonducella* L.  
*Nelumbium speciosum* Willd.  
*Poinciana regia* Bojer.  
*Tamarindus indica* L.  
*Tectona grandis* L.

### Mehle und mehlartige Produkte.

*Adansonia digitata* L. (Tody-mavou).  
*Amorphophallus sativus* (Karani-mavou).  
*Artocarpus integrifolia* L. fil. (Peleacotti).  
*Batatas edulis* Chois. (Manja-valli-Kijangou).  
*Bauhinia parviflora* Vahl. (Aty-Kay).  
*Borassus flabelliformis* L. (Kijangou-mavou).  
*Dioscorea alata* L. (Peroum valli-Kijangou).  
— *pentaphylla* L. (Kattou-valli-Kijangou-mavou).  
*Eleusine caracana* Pers.

*Hypoxis curculigoides* Wall.  
*Manihot Aipi* Pohl.  
*Maranta arundinacea* L. (Aroot-mavou).  
*Musa paradisiaca* L. (Voya-Kay).  
*Nymphaea pubescens* Willd.  
*Panicum miliaceum* L.  
*Parkia biglandulosa* Wight et Ar.  
*Penicillaria spicata* Willd.  
*Psophocarpus tetragonolobus* DC.  
(Mouroukou-avaré-Kijangou-mavou).  
*Sorghum cernuum* Willd. (Solam).  
— *cernuum* var. *album* (Velle Solam).  
*Typhonium minutum* Schott. (Karaní-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.**

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

**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 Zeitspanne aufgetragen, dann das Haar mit Wasser abgewaschen, woranach eine schwarze Färbung verbleibt.

*Quercus Vallonea* Kotschy. Die Galläpfel und der Bast.*Rhamnus infectoria*.*Rubia peregrina* L. (Runas).

Safran.

### Nähr- und Futterpflanzen.

Aprikosen, getrocknet.	<i>Quercus Vallonea</i> Kotschy (Terendischebin). Die Eicheln werden geröstet und wie Kastanien verzehrt oder Mehl daraus gemahlen und Brot gebacken.
<i>Allium Scorodoprasum</i> L. In Essig gelegt.	
Bohnen.	
<i>Berberis</i> . Kernlose Früchte (Zierischk).	
<i>Cajanus indicus</i> Sprengl.	
<i>Cicer arietinum</i> L.	
Datteln. In mehreren Sorten.	
<i>Elaeagnus orientalis</i> L. fil. Die Früchte werden von der ärmeren Volksklasse gegessen.	
Feigen.	
Gerste.	
Haselnüsse.	
Linsen.	
Mais. Wird wenig gebaut und dient mehr als Leckerbissen.	
Mandeln. In mehreren Sorten.	
<i>Phaseolus Mungo</i> L.	
Pflaumen, getrocknet.	
Pistazien.	
	<i>Rhus Coriaria</i> L. (Sumak). Die pulverisierten Früchte sind gewürhaft und schmecken säuerlich.
	Rosinen.
	Sultaninen ohne Kern.
	<i>Sorghum vulgare</i> Pers.
	<i>Vicia Faba</i> L.
	Weizen.
	Zibeben.
	<i>Zizyphus Jujuba</i> Lam.

### Conserven.

Cedraten in Weingeist. Die Zweige mit ganz jungen Früchten werden am Baume in eine Flasche gesteckt, dann zur Reife 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 .

<i>Allium Ampeloprasum</i> Berthol.	<i>Melon</i> en. Abe nabat ist eine Melone, welche sehr spät im Herbste reift und sich dann bis zum März aufbewahren lässt.
<i>Anethum graveolens</i> L.	
<i>Beta vulgaris</i> L.	
<i>Cannabis indica</i> Lam.	
<i>Carum nigrum</i> .	
— <i>virescens</i> .	
<i>Cupressus sempervirens</i> .	
<i>Daucus Carota</i> L.	
Gurken.	
<i>Heracleum Siamense</i> .	
<i>Linum usitatissimum</i> .	
<i>Lactuca</i> .	
<i>Lepidium sativum</i> L.	
Möhren.	
	<i>Melilotus</i> sp.
	<i>Melia Azedarach</i> L.
	<i>Nigella</i> .
	<i>Ocimum Basilicum</i> L.
	<i>Papaver orientale</i> L. <i>album</i> .
	<i>Physalis Alkekengi</i> L.
	<i>Plantago Psyllium</i> L. Der erweichte Same erzeugt eine schleimige Flüssigkeit.

Petersilie.  
Rothrüben.  
Ricinus.

Rettig.  
*Solanum Melongena L.*  
Wassermelone.

### D r o g e n.

*Adianthus 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 wohlgeschmeckend.  
*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 Medenia* 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.

*Astragalus Tragacantha* L.

*Eremurus caucasicus* Steven. Lieferst einen Klebestoff, welcher bei Gypsabgüssen beigemischt wird, um das schnelle Er-

starren des Gypes zu verhindern.

*Ferula Asa foetida* L.

Mandelbäume.

Pflaumenbäume.

### 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 funkelnnde 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 über die von ihm entdeckten neuen Palmenarten herauszugeben. Als Vorläufer desselben ist die hier anzugebende 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 brasiliischer 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 verschlossenen Winters im botanischen Garten zu Palermo blühte. Weil die Spezies von *Fourcroya* schwierig.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://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](#)