

den dünn und lang über die Ovarien hervorragenden Staminodien zu suchen!! *X. utile* scheint das echte *X. sagittifol.* zu meinen!!

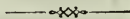
Uebersehene, wie wir annehmen wollen, Arten sind folgende:

<i>Alocasia Korthalsi</i> Schott.	<i>Ensolenanthe metallica</i> S.
<i>Anarmodium canariense</i> S.	<i>Homalomena rubra</i> S.
<i>Anthurium comtum</i> S.	<i>Monstera protensa</i> S.
— <i>Fontanesii</i> S.	<i>Philodendron disparile</i> S.
— <i>gladiifolium</i> S.	— <i>ligulatum</i> S.
— <i>helleborifolium</i> S.	— <i>longilaminatum</i> S.
— <i>Jilekii</i> S.	— <i>recurvifolium</i> S.
— <i>Malyi</i> S.	<i>Pinellia angustata</i> S.
— <i>Maximiliani</i> S.	<i>Rhaphidophora Cunninghamsi</i> S.
— <i>reflexum</i> S.	— <i>Storkiana</i> S.
— <i>subsignatum</i> S.	— <i>Vitiensis</i> .
<i>Arisaema Amurense</i> Maxim.	<i>Rhodospatha Surinamensis</i> S.
<i>Arisarum crassifolium</i> S.	<i>Spathicarpa longicuspis</i> S.
<i>Arum Cyprium</i> S.	— <i>plathyspatha</i> S.
— <i>Ponticum</i> S.	<i>Stendnera Griffithii</i> S.
<i>Asterostigma lineolatum</i> S.	<i>Symplocarpus</i> —? <i>renifolius</i> S.
— <i>colubrinum</i> S.	<i>Xanthosoma blandum</i> S.
<i>Cuscuaria Rumphii</i> S.	— <i>Maximiliani</i> S.
— <i>spuria</i> S.	<i>Zomicarpa Steigeriana</i> S.
<i>Cyrtosperma edule</i> S.	

Ender's Index ist demnach ein:

„Wirr und tendenziösverwirrend Gebotenes.“

Schönbrunn, den 1. März 1865.



## Die europäischen Polygong-Arten.

Von Victor v. Janka.

1. Glumae apice nunc integerrimae nunc brevissime retusae v. subretusae, rarissime bidentatae. 2.  
Glumae bifidae. 4.
2. Arista gluma subtriplo longior sub apice inserta:  
*Polygogon monspeliensis* Des f.  
Arista apicalis gluma nunc brevior nunc eam aequans vel paullo superans. 3.
3. Glumae apice integerrimae v. levissime acute bidentatae; arista glumam aequans v. superans; glumae dorso scabridae, margine sparse ciliatae:  
*P. littoralis* Sm.

- Glumae subretusae; arista gluma subbrevior; glumae dorso hispidulae, carina ciliatae, margine nudae: *P. adscendens* Guss.
4. Paniculae basis a vagina folii supremi dilatata involuocrata; pedicelli articulati: articulus superior latitudine 3plo longior inferiorem superans: *P. subspathaceum* Requieren.
- Paniculae basis exserta: pedicelli articulati: articulus superior subquadratus inferiore multo brevior:  
*P. maritimum* Willd.

## Die europäischen Gastridium-Arten.

Von Viktor v. Janka.

1. Glumae acutae nunquam acuminatae in medio superiore punctato-scabrae: *Gastridium scabrum* Presl.  
Glumae longe setaceo-acuminatae solum in carina exasperatae. 2.
2. Ligula lanceolata; inflorescentia thyrsoidae densa; arista longe exserta vel deficiens. *G. lendigerum* Mill.  
Ligula oblonga; inflorescentia laxa; arista breviter exserta: *G. laxum* B. et R.

## Die europäischen Phalaris-Arten.

Von Viktor v. Janka.

1. Glumarum carina alata; inflorescentia densa spiciformis. 2.  
Glumarum carina haud alata; inflorescentia paniculata subdiffusa: *Phalaris arundinacea* L.
2. Spicae basis vagina suprema involuocrata. 3.  
Spica tota plus minus longe exserta. 4.
3. Inflorescentia parva ovoidea; glumae oblongae obtusae, mucronatae carina a basi usque ad apicem alata: *Ph. crypsoides* d'Urv.  
Inflorescentia multo major oblongo-obovata; glumae spicularum fertilium anguste lanceolatae acuminatae, aristatae; carina in dimidio superiore alata:  
*Ph. paradoxa* L. (*Ph. Sibthorpii* Gris.)
4. Inflorescentia oblonga, cylindrico-oblonga vel elongato-cylindrica. 5.  
Inflorescentia ovoidea vel ovoideo-oblonga. 8.
5. Carina nunc tota alata nunc solum in  $\frac{2}{3}$  superiore ala integerima donata. 6.  
Carina a medio apicem alata: ala plus minus erosula v. denticulata. 7.

# 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: 1865

Band/Volume: [015](#)

Autor(en)/Author(s): Janka Viktor von Bulcs

Artikel/Article: [Die europäischen Polypogon-Arten. 116-117](#)