

## Künstliche Pflanzen-Mischlinge.

Von W. O. Focke.

Folgende von mir durch künstliche Bestäubung erzeugte Pflanzen-Mischlinge sind bis jetzt (1880) in meinem Garten zur Blüte gelangt:

- Raphanus sativus ♀ × raphanistrum ♂, erste und zweite Generation.
- Melandryum album ♀ × rubrum ♂, seit 1872 durch Selbstaussaat fortgezüchtet.
- Geum Japonicum ♀ × rivale ♂.
- Rubus Idaeus ♀ × occidentalis ♂.
- Idaeus ♀ × caesius ♂.
- Bellardii ♀ × caesius ♂.
- gratus ♀ × bifrons ♂.
- Epilobium montanum ♀ × roseum ♂.
- montanum ♀ × obscurum ♂.
- Anagallis (arvensis) phoenicea ♀ × coerulea ♂, erste und zweite Generation.
- (arvensis) coerulea ♀ × phoenicea ♂.
- [Primula elatior ♀ × (officinalis) hortensis ♂; durch künstliche Befruchtung, aber Selbstaussaat entstanden]
- Nicotiana rustica ♀ × paniculata ♂, dreimal erzeugt, auch in erster und zweiter Generation.
- [Nicotiana (rustica ♀ × paniculata ♂) ♀ × rustica ♂, durch spontane Bestäubung entstanden].
- Nicotiana (rustica ♀ × paniculata ♂) ♀ × Langsdorffii ♂.
- alata ♀ × Langsdorffii ♂, auch in zweiter Generation.
- Langsdorffii ♀ × alata, auch in zweiter Generation.
- Digitalis lutea ♀ × purpurea ♂, mehrmals.
- purpurea ♀ × lutea ♂, mehrmals.
- purpurea ♀ × ambigua ♂.
- lutea ♀ × ferruginea ♂.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Abhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereins zu Bremen](#)

Jahr/Year: 1881-1882

Band/Volume: [7](#)

Autor(en)/Author(s): Focke Wilhelm Olbers

Artikel/Article: [Künstliche Pflanzen-Mischlinge. 72](#)