

Unsere Exemplare zeigen aber an der Einfügungsstelle der Staubblätter bald zahlreiche, bald ganz vereinzelt hyaline Papillen, die zwar leicht zu übersehen sind, aber selten oder nie völlig fehlen. Ein Gleiches gilt endlich von den für *C. vernus* angegebenen „feinflaumigen“ Staubfäden. Sowohl die Troppauer wie Pflanze von Schreiberhau ist deshalb mit *Crocus vernus* Wulfen zu bezeichnen.

Hirschberg in Schlesien, den 4. Februar 1881.

## Pugillus plantarum novarum vel minus recte cognitarum.

Auctore **Michaeli Gandoger.**

(Fortsetzung.)

Grex *Aegilops triaristatae* Willd. sp. IV. 943.

*Aegilops calida* Gdgr. Culmis diffuso-procumbentibus, dein rigidiuscule ascendentibus; foliis subglabris, rectis; vaginis subhirtellis, ad oram longe copioseque ciliatis; spica obovata; glumis apice haud contractis, a  $\frac{1}{2}$  sup. usque ad basin longe abundeque ciliatam attenuatis; aristis 46 mm. longis, superne violaceis.

Hab. Italia orient. in monte Brisighella prope Faenza (L. Caldesi).

Vix pedalis, e basi ramosa diffuso-erecta; folia glaucescentia, 2 mm. lata.

*Aegilops algeriensis* Gdgr. — Exs. Fragm. Fl. alger. exs. 2. Série, Nr. 398! Culmis basi tortuosis, deinde rectiuscule erectis; foliis inferioribus pilosis, superioribus autem subglabris, patulis; vaginis sat villosis, ad oram abunde villosis; spica oblonga; glumis apice subcontractis, a  $\frac{1}{3}$  part. inf. ad basin longe parceque villosam sat attenuatis; aristis 35—37 mm. longis, omnino flavescentibus.

Hab. Algeria, in incultis circa Constantine (Choulette).

Praecedente subrigidior, folia magis pilosa et spica elongata.

*Aegilops viridescens* Gdgr. Culmis basi geniculatis, deinde erecto-flexuosis; foliis inferioribus vix pubescentibus, superioribus vero subglaberrimis, rectis; vaginis omnibus glabris, ad oram sat copiose ciliatis; spica ovoidea, glumis superne breviter attenuatis, a  $\frac{1}{2}$  part. super. ad basin usque nunquam ciliatam abrupte contractis; aristis 45—47 mm. longis, apice subviolaceis.

Hab. Gallia, Hérault pone Les Ares (Verriet-Litarrière).

Glumae antecedentibus minus hirsutae, inferior 10 mm. longa.

*Aegilops croatica* Gdgr. Culmis basi subincurvis, deinde rigido-erectis; foliis inferioribus subhirsutis, superioribus fere glabris, erectis; vaginis glaberrimis, ad oram vix ciliatis; spica lineari-oblonga; glumis apice in  $\frac{1}{3}$  part. super. sensim attenuatis, a  $\frac{1}{3}$  part. infer.

usque ad basin haud ciliatam abrupte truncatis; aristis 35 mm. longis, sat intense virentibus.

Hab. Croatia in siccis ad Fiume (Rossi).

Differt a praecedentibus, culmis rigidioribus, foliorum vaginis glabris, spicis oblongis, 4—5-floris, etc.

*Aegilops mesantha* Gdgr. — Exs. Soc. bot. Barcinon. 1873! Culmis erecto-geniculatis, flexuosis, foliis omnibus pubescentibus, rectis, vaginis sat villosis, ad oram copiose longeque ciliatis; spica obovata; glumis sensim utrinque attenuatis, basi breviter pilosa; aristis 40 mm. longis, superne violaceis.

Hab. Italia, secus vias pone Florence (S. Sommier).

Viridi-glauescens 20—25 cm. alta; aristae violaceae, scaberrimae.

*Aegilops campicola* Gdgr. — Exs. Soc. Vogéso-rhénane 1873! Culmis basi diffuso-geniculatis, superne sat rigido-erectis; foliis omnibus erectis, sat pubescentibus; vaginis subhirtellis, ad oram longe subciliatis: spica obovata; glumis a  $\frac{1}{2}$  part. infer. apice sensim contractis, basi longiuscule ciliata sat truncato-attenuatis; aristis 45 mm. longis, superne violaceo-flavescentibus.

Hab. Gallia, Bouches-du-Rhône, in campis ad Martigues (Autheman).

Planta dense ramoso-multicaulis, inferne longe pilosa; glumae ventricosae.

*Aegilops glabriglumis* Gdgr. Culmis inferne flexuoso-subgeniculatis, dein rectis; foliis patulis, subglaberrimis; vaginis glabris vel in apicem subhirtellis, ad oram sat copiose ciliatis; spica linearis-oblonga, glumis apice dilatatis nec contractis, inferne abrupte truncato-attenuatis, dorso glabris sed rugosulis; aristis 32—35 mm. longis, ex viride subviolaceis.

Hab. Caucasus orient., ad Mare Caspicum prope Baku (Becker).

Species ab antecedentibus abunde diversa foliis glumisque glabris, spicibus 6—7-floris (nec 2—3), multo longioribus. Aristae glumarum insuper valde inaequales, media vero duobus lateralibus 3—4plo (nec aequans), brevior; folia glauca.

Grex *Gaudinia fragilis* P. B. Agr. p. 95.

1. Spiculae molliter pubescentes.

*Gaudinia pubiglumis* Gdgr. — Exs. Reimbole Iter ital. Nr. 1648 ex parte! Culmis 20 cm. altis, rigidis, basi rectis, simplicibus; rachide glabro; spiculis ad axim valde condensatis; glumis pubescentibus, pallide virentibus, margine late albidis; aristis superne dilute violaceis, 8—9 mm. longis.

Hab. Italia pone Rome (Reimbole).

Folia linearia cum vaginis patule molliterque hirsuta; spiculae 12—13 mm. longae.

*Gaudinia stenostachya* Gdgr. Culmis 30—32 cm. altis, basi subflexuosis, dein rigidis, simplicibus; rachide glabro; spiculis ad axim valde approximatis; glumis pubescentibus, extus virenti-albescentibus, ad marginem nitide albis; aristis sordide flavescentibus, 12 mm. longis.

Hab. in Galloprovincia, Var, Le Cannet (Hanry).

Differt ab antecedente culmis validioribus longioribusque, aristis magis elongatis, etc.

*Gaudinia eriantha* Gdgr. — Exs. Paillot, Fl. Sequaniae exs. Nr. 396! parte. Culmis 26—28 cm. altis, basi ramosissimis geniculatisque, sat flexuoso-ascendentibus; rachide puberulo; spiculis subpatulis nec axi approximatis; glumis villosis, extus sat intense virentibus, ad margine nitide lateque albo-notatis; aristis pallide flavoleis, 15—16 mm. longis.

Hab. Gallia, Doubs, circa Besançon et in Gallia austr. (Paillot.).

(Schluss folgt.)

— --x-- —

## Reise

### Ihrer königlichen Hoheiten, der Prinzen August und Ferdinand von Sachsen-Coburg nach Brasilien 1879.

Von Dr. H. Wawra.

Ogleich in meiner Gesundheit etwas angegriffen, konnte ich doch der Einladung nicht widerstehen, Ihre Hoheiten auf einer Reise nach Brasilien zu begleiten. Mit dem Prinzen August und seinem älteren Bruder, dem Prinzen Philipp hatte ich vor sieben Jahren eine Weltfahrt unternommen und lernte dabei meine erlauchten Reisegenossen umso höher schätzen und achten, als die Lebenswürdigkeit ihres Umganges und ihre wissenschaftliche Strebsamkeit die Reise für mich zu einer ebenso genussvollen wie erfolgreichen machten. Diesmal galt unser Besuch Brasilien; den Prinzen August riefen Familienangelegenheiten nach Rio, der jüngere Bruder, Prinz Ferdinand, sollte bei dieser Gelegenheit seine erste überseeische Reise unternehmen. Ich hatte bereits zweimal das Glück, Brasilien zu sehen (mit Sr. M. Corvette „Carolina“ 1857 und mit Sr. M. Dampfer „Elisabeth“ in Begleitung Seiner kaiserlichen Hoheit, des Erzherzogs Ferdinand Maximilian, 1860), trotzdem und vielleicht gerade deshalb musste mir die Gelegenheit zu einem abermaligen Besuche hochwillkommen sein, denn Brasilien ist ungeachtet vielseitiger Ausbeutung noch immer das gelobte Land der Botaniker und bezüglich meines Gesundheitszustandes wollte ich mir einreden, dass am Ende ein mehrmonatlicher Aufenthalt im heissen Tropenklima nicht ohne heilsame Wirkung gegen das *Malum malorum*, den Rheu-

# 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: 1881

Band/Volume: [031](#)

Autor(en)/Author(s): Gandoger Michael [Jean Michel, Abbé]

Artikel/Article: [Pugillus plantarum novarum vel minus recte cognitarum. 81-83](#)