

S y s t e m a t i k.

Nach Linné's Serualsteme gehört die Pflanzengattung *Georgina* in die Classe Syngenesia, Ordnung Superflua. Das natürliche System reihet sie in die Familie der Synanthereae Rich. (Compositae Adans). Kunth hat sie der 5. Section derselben zugeordnet, welche Heliantheae benannt sind; während ihr Lessing*), der neueste Schriftsteller über jene Pflanzenfamilie, ihren Platz in der Synanthereen 6. Tribus: Asteroideae, 6. Subtribus: Eclipteae anweist.

Ihr Gattungscharakter ist folgender:

Georgina, Willd. (*Dahlia*, Cavan.)

Involucrum duplex exterius 5—8 phyllum, interius octopartitum. *Receptaculum* planum paleaceum. *Flosculi* disci tubulosi, hermaphroditi; radii lingulati, neutri. *Akenia* calva.

Herba foliis oppositis, pinnatipartitis; floribus terminalibus, longe pedunculatis; radio purpureo, violaceo, lilacino, aurantiaco, coccineo, flavo et albo. *Kunth.*

oder:

Georgina Willd. *Radius* uniserialis, neuter. *Achaenium* oblongo-obovatum obcompressum, apice obsolete bicorne.

Herbae mexicanae foliis oppositis, pinnatipartitis, capitulis terminalibus, ramos superne longe aphylos terminantibus, magnis, speciosis, colore vario tinctis; involucris biserialibus; rhachide plana. *Lessing.*

*) Synopsis generum compositarum, Berolini 1832.

Zur Geschichte d. Georginen.