

26. *Bupleurum protractum* Lk. et Hoffm.
27. *Pinardia coronaria* (L.).
28. *Filago eriocephala* Guss.
29. *Phagnalon rupestre* (L.).
30. *Pallenis spinosa* (L.).
31. *Evax pygmaea* L.
32. *Galactites tomentosa* Moench.
33. *Sonchus glaucescens* Jord.
34. *Picridium picroides* (L.).
35. *Scolymus hispanicus* L.
36. *Catananche lutea* L.
37. *Chlora perfoliata* L.
38. *Erythraea centaurium* Pers.
39. *Convolvulus lineatus* L.
40. *Prasium majus* L.
41. *Micromeria gracea* (L.).
42. *Plantago psyllium* L.
43. *Plantago serraria* L.
44. *Plantago lagopus* L.
45. *Rumex pulcher* L.
46. *Parietaria judaica* L.
47. *Ornithogalum narbonense* L.
48. *Phalaris coerulescens* Desf.
49. *Phalaris nodosa* L.
50. *Cynosurus echinatus* L.
51. *Gastridium lendigerum* (L.).
52. *Lagurus ovatus* L.
53. *Dactylis hispanica* Roth.
54. *Scleropoa rigida* (L.)
55. *Catapodium loliaceum* (Huds.).
56. *Psiturus nardoides* Trin.

Berichtigung.

Von Dr. V. v. Borbás (Budapest).

In der „Oesterr. Botan. Zeitschr.“ 1898, p. 385, lese ich, dass aus der Gattung *Gypsophila* bisher kein Bastard bekannt wäre. Einen unzweifelhaften Bastard zwischen *G. paniculata* und *G. arenaria* aber habe ich in „Természetrász Füzetek“, XIII., 1890, p. 84—85, als *G. digenea* beschrieben. Seither habe ich diese Pflanze öfters zwischen Budapest und Rákos-Palota untersucht und 100 Exemplare davon für die Flora exsicc. Austro-hungarica nach Wien eingeschickt. Eine ausführliche Beschreibung findet sich a. a. O.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Österreichische Botanische Zeitschrift = Plant Systematics and Evolution](#)

Jahr/Year: 1899

Band/Volume: [049](#)

Autor(en)/Author(s): Borbas [Borbás] Vincenz von

Artikel/Article: [Berichtigung. 25](#)