

26. *Bupleurum protractum* Lk. et Hoffm.
 27. *Pinardia coronaria* (L.).
 28. *Filago eriocephala* Guss.
 29. *Phagnalon rupestre* (L.).
 30. *Pallenis spinosa* (L.).
 31. *Eanax 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 „Természetraszi 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 exsicce 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](#)