

## 39 CI STELLARIETEA MEDIAE Tüxen, Lohmeyer & Preising ex Von Rochow 1951

### **Sinonimi**

[*Ruderali-Secalietaea* Br.-Bl. in Br.-Bl., Gajewski, Wraber & Walas 1936 *nom. inval.* (art. 2d, 3f) p. p. (*'Rudereto-Secalinetales'* art. 41b), *Secalietaea* Br.-Bl. in Br.-Bl., Roussine & Nègre 1952 *nom. inval.* (art. 2d, 3f) (*'Secalinetaea'* art. 41b), *Stellarietea mediae* Tüxen, Lohmeyer & Preising in Tüxen 1950 *nom. nud.* (art. 2b, 8), *Chenopodietaea* Br.-Bl. in Br.-Bl., Roussine & Nègre 1952 *p.p.* (syntax. syn.), *Stellarienea mediae* Hüppe & Hofmeister in Theurillat, Aeschimann, Küpfer & Spichiger 1995 [*Violenea arvensis* Hüppe & Hofmeister 1990 *nom. inval.* (art. 2d, 3o, 5) (corresp. name), *Secalienea cerealis* Rivas-Martínez, Báscones, T.E. Díaz, Fernández-González & Loidi 1991 *nom. inval.* (art. 2d, 3o, 5)], *Secalino-Stellarienea* Rivas Goday 1964, *Sisymbrietea officinalis* Gutte & Hilbig 1975 (syntax. syn.)]

### **Riferimento del Tipo (holotypus e diagnosi)**

### **Definizione e descrizione (declaratoria)**

Vegetazione di erbe infestanti terofitiche effimere, nitrofile e semi-nitrofile, ruderali diffuse in tutto il mondo ad eccezione dei settori tropicali caldi.

### **Definizione e descrizione inglese**

Annual, ephemeral, weed ruderal nitrophilous and sub-nitrophilous vegetation found throughout the world with the exception of warm tropical regions.