

## 39a.1 Ord. CENTAUREETALIA CYANI Tüxen, Lohmeyer & Preising in Tüxen ex Von Rochow 1951

### **Sinonimi**

[*Secalietalia* Br.-Bl. 1931 *nom. nud.* (art. 2b, 8) *p.p.* ('*Secalinetalia*' art. 41b), *Secalietalia* Br.-Bl. in Br.-Bl., Gajewski, Wraber & Walas 1936 *nom. inval.* (art. 2d, 3f) ('*Secalinetalia*' art. 41b), *Secali-Violetalia arvensis* Br.-Bl. & Tüxen 1943 *nom. nud.* (art. 2b, 8) *p.p.* ('*Secalino-Violetalia arvensis*' art. 41b), *Secali-Violetalia arvensis* Br.-Bl. & Tüxen ex Sissingh in Westhoff, Dijk, Passchier & Sissingh 1946 *nom. inval.* (art. 2d, 3f) *p.p.* ('*Secalino-Violetalia arvensis*' art. 41b), *Centaureetalia cyani* Tüxen, Lohmeyer & Preising in Tüxen 1950 *nom. nud.* (art. 2b, 8), *Papaveretalia rhoeadis* Hüppe & Hofmeister in Theurillat, Aeschmann, Küpfer & Spichiger 1995 *p.p.* (syntax. syn.) [*Papaveretalia rhoeadis* Hüppe & Hofmeister 1990 *nom. inval.* (art. 2d, 3o, 5, 29)]]

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

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

Vegetazione infestante delle colture a cereali (frumento, orzo, avena, segale) su suoli ricchi o poveri, neutro-alcalini.

### **Definizione e descrizione inglese**

Weed vegetation of cereal crops (wheat, barley, oat, rye), on neutro-alkaline-rich or -poor soils.