

Piotr Kobierski, Roman Ryś

MATERIAŁY DO POZNANIA ROZMIESZCZENIA TURZYC Z SEKCJI AMMOGLOCHIN W POŁUDNIOWO-ZACHODNIEJ CZEŚCI WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO



Materials for the recognition of sedge from the Ammoglochid section in the south-west part of the Lubuskie voivodeship

ABSTRAKT: W artykule opisano rozmieszczenie sześciu gatunków turzyc z sekcji *Ammoglochin* (*Carex arenaria*, *C. brizoides*, *C. colchica*, *C. curvata*, *C. praecox* i *C. pseudobrizoides*) na obszarze południowo-zachodniej części województwa lubuskiego. Łącznie podano 152 stanowiska z 12 mezoregionów. Najczęściej notowano *C. brizoides* (51 stanowisk), *C. arenaria* (46) i *C. praecox* (27), rzadziej spotykano *C. pseudobrizoides* (16) i *C. curvata* (9), a *C. colchica* stwierdzono tylko na trzech stanowiskach. Na badanym obszarze wymienione turzyce występują przede wszystkim na siedliskach zaburzonych w wyniku działalności człowieka.

SŁOWA KLUCZOWE: *Carex*, ATPOL, siedliska antropogeniczne, gatunki zagrożone

ABSTRACT: The article describes the distribution of six sedges species from the *Ammoglochin* section (*Carex arenaria*, *C. brizoides*, *C. colchica*, *C. curvata*, *C. praecox* and *C. pseudobrizoides*) in the south-western part of the Lubuskie Voivodeship. In total, 152 sites from 12 mesoregions were given. *C. brizoides* (51 positions), *C. arenaria* (46) and *C. praecox* (27) were most frequently recorded, *C. pseudobrizoides* (16) and *C. curvata* (9) were less frequently found, and *C. colchica* was found only at three sites. In the studied area, the mentioned sedges occur mainly in habitats disturbed by human activity.

KEY WORDS: *Carex*, ATPOL, anthropogenic habitats, endangered species

Wstęp

W Polsce występuje siedem gatunków turzyc należących do sekcji *Ammoglochin* Dumort. (Mirek et al. 2002). Są to: *Carex arenaria* L., *C. brizoides* L., *C. colchica* J.Gay, *C. curvata* Knaf, *C. praecox* Schreber, *C. pseudobrizoides* Clavaud i *C. repens* Bellardi. Charakteryzują się one znacznym podobieństwem morfologicznym i zmiennością wewnątrzgatunkową, co utrudnia ich identyfikację oraz jest przyczyną różnych ujęć taksonomicznych w europejskich florach (Kükenthal 1909, Chater

1980, Luceño 1994, Egorova 1999, Koopman 2015, Koopman i Więclaw 2016). Przypuszcza się, że niektóre taksony (*C. colchica*, *C. curvata*, *C. pseudobrizoides* i *C. repens*) są pochodzenia mieszańcowego (Parent 1974, Chater 1980, Egorova 1999, Koopman 2015), jednak przeprowadzone dotychczas badania przy użyciu metod molekularnych oraz izoenzymatycznych (Żukowski i Lembicz 2000, Hendrichs et al. 2004) nie potwierdzają jednoznacznie tej teorii.

Turzyce z omawianej sekcji charakteryzują się rozłogowym typem wzrostu, w związku z tym, w sprzyjających warunkach siedlisko-