

Vrcholové segmentky vajcovite kopijovité, na báze zreteľne zbiehavé. Plody 6—7 mm dlhé, 5—6 mm široké.

Biológia, ekológia, fytoecenológia. Hemikryptofyt. Kvitnutie jún—august. Rastie na mokrých alebo občas zaplavovaných, na živiny bohatých, humózných štrkovitých, piesčitých, hlinitých a ílovitých pôdach v lužných lesoch, vo vlhkých kriačinách, na brehoch potokov, na mokrých a tienistých lúkach, od planárneho do subalpínskeho stupňa s ťažiskom rozšírenia v submontánnom a montánnom stupni. Vyskytuje sa v spoločenstvách zväzov *Alno-Ulmion*, *Salicion albae*, *Salicion pentandrae*, *Filipendulo-Petasition*, je význačným druhom radu *Molinietalia*.

Rozšírenie druhu na Slovensku. Druh rastie v panónskej oblasti vo všetkých okresoch okrem Burdy a Devínskej Kobyly. V karpatskej oblasti je roztrúsený vo všetkých okresoch predkarpatskej flóry. V centrálnych Karpatoch je hojný najmä v Belianskych Tatrách. Z vnútrokarpatských kotlín je pomerne málo údajov. V obvode západobeskydskej flóry je dost častý. Z obvodu východobeskydskej flóry a z Bukovských vrchov je menej známy.

Úžitkovosť. Medonosná rastlina. Podzemok a semená sa používajú v ľudovom liečiteľstve.

LITERATÚRA

Soó, R. et Draskovits, R.: Ueber einige Formenkreise der ungarischen und karpatischen Flora III. *Angelica silvestris*. Ann. Univ. Sci. Budapest. 9, 10: 383—385, 1968.

Ostericum Hoffm.

Ostrík

(spracovali A. Hlavaček, M. Jasičová, K. Zahradníková)

Ostericum palustre (Besser) Besser

Ostrík močiarny

Ostericum palustre (Besser) Besser Enum. Pl. Volhyn., p. 94, 1822.

Bazionym: *Imperatoria palustris* Besser Prim. Fl. Galic., p. 214, 1809.

Syn.: *Angelica palustris* (Besser) Hoffm. — *A. pratensis* Bieb. ex Fischer — *Ostericum pratense* (Bieb.) Hoffm.

Dvojočná až trváca, 40—100 cm vysoká, holá bylina. Stonka dutá, ostro hranatá, ryhovaná a málo listnatá. Listy dlho stopkaté, úzko pošvaté. Čepeľ dvojite až trojite