

Хільчук В.В.,

студент

Житомирський державний університет імені Івана Франка

Хом'як І.В.,

к.б.н., доц. доцент кафедри екології та географії

Житомирський державний університет імені Івана Франка, м. Житомир

ОСЕЛИЩА ВОДНИХ КОМАХОЇДНИХ РОСЛИН ОКОЛИЦЬ СЕЛА БЛОКОРОВИЧИ

Водні комахоїдні рослини зустрічаються в водних та прибережно-водних оселищах. Їхня синтаксономічна схема для території Українського Полісся має такий вигляд:

Lemnetea de Bolós et Masclans 1955: *Lemnetalia minoris* de Bolós et Masclans 1955: *Lemnion minoris* de Bolós et Masclans 1955: *Lemnetum minoris* Soó 1927; *Stratiotion* Den Hartog et Segal 1964: *Hydrocharitetum morsus-ranae* Langendonck 1935, *Lemno-Hydrocharitetum morsus-ranae* Oberdorfer. 1957 *Ceratophyllo-Hydrocharitetum* Pop 1962; *Utricularion vulgaris* Passarge 1964: *Lemno-Utricularietum vulgaris* Soó 1947, *Aldrovandetum vesiculosae* Bohridi et Járαι-Komlódi 1959.

Potamogetea Klika in Klika et Novak 1941: *Callitricho hamulatae-Ranunculetalia aquatilis* Passarge ex Theurillat in Theurillat et al. 2015: *Ranunculion aquatilis*. Passarge ex Theurillat in Theurillat, Mucina & Hájek 2015: *Ranunculetum aquatilis* Géhu 1961, *Batrachietum circinnati* Segal 1965, *Potamogetalia* Koch 1926: *Ceratophyllion demersi* Den Hartog et Segal ex Passarge 1996: *Ceratophylletum demersi* Corillion 1957; *Nymphaeion albae* Oberd 1957: *Nymphaetum candidae* Miljan 1958; *Potamogion* Libberd 1931: *Potametum natantis* Hild 1959

Littorelletea uniflorae Br.-Bl. et Tüxen in Westhoff et al. 1946: *Littorelletalia uniflorae* Koch ex Tx. 1937: *Sphagno-Utricularion* Th.Müll. et Görs 1960: *Scorpidio-Utricularietum minoris* Th.Müll. et Görs 1960, *Sparganio minimi-Utricularietum intermediae* Tüxen 1937.

Phragmiti-Magnocaricetea Klika in Klika et Novak 1941: *Nasturcio-Glicerietalia* Pignatti 1953: *Glycerio-Sparganion fluitans* Br.-Bl et Siss in Boer 1942: *Glycerietum fluitantis* Nowiński 1930; *Oenathetalia aquaticaе* Hejny ex Balátová-Tuláčková et al. 1993: *Eleocharito palustris-Sagittarion sagittifoliae* Passarge 1964: *Oenantheum aquaticaе* Soó ex Neuhausl 1959, *Alopecuro-Alismatetum plantaginis-aquaticaе* Slavniæ Bolbrinker 1984; *Phragmitetalia* Koch 1926: *Phragmition* Koch 1926: *Phragmitetum australis* Savič 1926, *Glycerietum maximae* Nowiński 1930 corr. Šumberová, Chytrý et Danihelka in Chytrý 2011; *Magnocaricetalia* Pignatti 1953: *Magnocaricion gracilis* Géhu 1961: *Caricetum vesicariae* Chouard 1924, *Carici-Rumicion hydrolapati* Passarge 1964, *Calletum palustris* Vanden Berghen 1952.

Scheuchzerio palustris-Caricetea fuscae Tx. 1937: *Caricetalia fuscae* Koch 1926: *Caricion fuscae* Koch 1926: *Caricetum nigrae* Braun 1915; *Scheuchzerietalia palustris* R.Tx et Nordhagen 1937: *Stygio-Caricion limosae* Nordhagen 1943: *Caricetum lasiocarpae* Koch 1926; *Scheuchzerion palustris* Nordhagen 1936: *Drepanoclado fluitantis-Caricetum limosae* (Kästner et Flössner 1933) Krisai 1972, *Sphagno fallacis-Calletum palustris* Passarge 1999, *Carici-Menyanthetum* Soó 1955.

Серед окремих видів ми спостерігаємо різну схильність до певних типів рослинних угруповань. Так

Utricularia minor L, зустрічається в асоціаціях *Scorpidio-Utricularietum minoris*, *Nymphaetum candidae*, *Drepanoclado fluitantis-Caricetum limosae*, *Calletum palustris*; *Utricularia intermedia* Hayne помітна в асоціаціях *Sparganio minimi-Utricularietum intermediae*, *Potametum natantis*, *Caricetum lasiocarpae*; *Utricularia vulgaris* L, поширена в асоціаціях *Lemnetum minoris*, *Hydrocharito-Stratiotetum aloides*, *Hydrocharitetum morsus-ranae*, *Lemno-Hydrocharitetum morsus-ranae*, *Lemno-Utricularietum*, *Utricularion vulgaris*, *Ceratophyllo-Hydrocharitetum*, *Potametum natantis*, *Potametum perfoliati*, *Potametum lucentis*, *Nymphaetum candidae*, *Numpharo lutei-Nymphaetum albae*, *Potameto-Nupharretum lutei*, *Ceratophylletum demersi*, *Ranunculetum aquatilis*, *Batrachietum circinnati*, *Phragmitetum australis*, *Oenantheum aquaticaе*, *Glycerietum maximae*, *Caricetum vesicariae*, *Alopecuro-Alismatetum plantaginis-aquaticaе*, *Caricetum nigrae*, *Calletum palustris*, *Carici-Menyanthetum*. *Utricularia australis* R.Br. L., зустрічається в асоціаціях *Utricularion vulgaris* та *Glycerietum fluitantis* а *Aldrovanda vesiculosa* L. – *Aldrovandetum vesiculosae*. В околицях села Білокоровичи можна зустріти більшість вищеназваних видів. Зокрема тут було знайдено вид винесений за межі свого природного ареалу *Utricularia australis*.