

1987. – Т. 24. – С. 79-84.
7. Определитель высших растений Украины (Под ред. Ю.Н. Прокудина). – К.: Наук. думка, 1987. – 545 с.
  8. Тахтаджян Н.Л. Флористические области Земли. – Л.: Наука, 1978. – 247 с.
  9. Фодор С.С. Флора Закарпаття. – Львів: Вища школа, 1974. – 207 с.
  10. Цвелев Н.Н. О двух новых для европейской части СССР видах из родов *Melandrium* (*Caryophyllaceae*) и *Veronica* (*Scrophulariaceae*) // Ботан. журн. – 1984. – 69, № 9. – С. 1255-1260.
  11. Цвелев Н.Н. О родах трибы Смолевковых (*Sileneae* DC. *Caryophyllaceae*) в Восточной Европе // Там же. – 2001. – Т. 33. – С. 90-113.
  12. Шишкин Б.К. Семейство Гвоздичные – *Caryophyllaceae* Juss. // Флора СССР. – Т. 6. – М.-Л., 1936. – С. 386-870, 880-900.
  13. Chater A.O. *Lychnis* L. // Flora Europaea, v. 1 / Ed. Tutin T.G., Heywood V.H. et al. – Cambridge: Univer. Press., 1964. – P. 156-157.
  14. Fenzl E. *Elisanthae* Fenzl / Reichenbach H.G. Deutsche Botanische Herbarienbuch (Nomenclature). Lipsae, 1841. – P. 206.
  15. Greuter W. *Silene* (*Caryophyllaceae*) in Grece: a subgeneric and sectional classification // Taxon. – 1995. – 44, № 4. – P. 543-581.
  16. Ledebour C.F. Flora Rossica. Enumeratio Plantarum. V. 1. – Stuttgartiae: Sumtibus Librariae E. Schweizerbart, 1842. – 787 s.
  17. Šourková M. *Steris* Adanson – the correct name for the genus *Viscaria* Berh. (*Caryophyllaceae* – *Lychnideae*) // Novit. Bot. Inst. Bot. Univ. Carol. Pragensis. – 1976. – P. 25-27.
  18. Zapalowicz H. Conspicua florae Galiciae criticus. Krytyczny przegląd roślinności Galicyi. – Krakowie: Nakladen Akademii Umiejętności. – 1911. – Т. 3. – 252 s.

Fedoronchuk M.M.

THE CRITICAL REVISION SOME GENERA OF TRIBE *SILENEAE* DC.  
SUBFAMILY *CARYOPHYLLOIDEAE* (*CARYOPHYLLACEAE*)  
OF UKRAINIAN FLORA

The herbarium materials of KW, LE are the base of the taxonomical revision of taxa of tribe *Sileneae* DC. (*Caryophyllaceae* Juss.) of Ukrainian flora. According to our data the tribe *Sileneae* is presented by 13 genus and 60 species. The modern system of the tribe *Sileneae* (excl. genera *Silene* L. s. str., *Oberna* Adans., *Otites* Adans. i *Melandrium* Roehl.) is presented.

Одержано редколегією 22.04.03 р.

ГРАБОВО-ДУБОВІ ЛІСИ НА МЕЖІ  
МАЛОГО ТА ЖИТОМИРСЬКОГО ПОЛІССЯ

Досліджувана територія розміщена в північній частині Хмельницької області. Ліси представлені угрупованнями з домінуванням *Pinus sylvestris*, *Quercus robur*, *Alnus glutinosa*, *Betula pendula*. Широколистяні ліси ас. *Tilio-Carpinetum* Traczyk 1962 (союз *Carpinion* Issler 1931) займають близько 25% покритої лісом площі. Наведено дані про дану асоціацію, представлену 4 субасоціаціями.

Територія дослідження (143 тис. га) розташована в північній частині Хмельницької області (Ізяславський, Славутський, Шепетівський та Полонський райони). Згідно з фізико-географічним районуванням вона належить до зони мішаних лісів Східно-Європейської рівнини, Поліської мішанолісової провінції та двох областей – Малоого Полісся (Смизько-Славутський район) та Житомирського Полісся (Баранівсько-Високопільський район) [2].

У системі геоботанічного районування територію відносять до двох округів – Коростенсько-Житомирського (Шепетівсько-Баранівський район дубово-соснових лісів орлякових та соснових лісів чорницево-зеленомохових) та Малополіського (Смизько-Острозько-Плужнянський район з комплексом грабово-дубових і грабових лісів на останцевих горбах та соснових, дубово-соснових лісів і евтрофних боліт між ними) [1].

Переважає в регіоні лісова рослинність, яка разом з лісовими болотами займає 81 тис. га. Вивчалися ліси Кам'янківського, Климентовицького, Романівського, Мальованського, Полонського та Хмельницького лісництва Шепетівського лісгоспу та малополіської частини Ізяславського й Славутського лісгоспів. Вони представлені угрупованнями з домінуванням *Pinus sylvestris* L., *Quercus robur* L., *Betula pendula* Roth., *Alnus glutinosa* Gaertn., *Picea abies* (L.) Karst (переважно культури). Угруповання класу *Quercus-Fagetum* Br.-Bl. et Vlieg. 1937 представлені в основному асоціацією *Tilio-Carpinetum* Traczyk 1962 (союз









Асоціація *Tilio-Carpinetum* поширена на Поліссі в межах ареалу граба (східна границя знаходиться в Чернігівській області), Волинській височині, Малому Поліссі, Розточчі, Гологоро-Кременецькому кряжі, Карпатах [3-5,7,8]. На території, що характеризується, вона знаходиться на південно-східній межі ареалу. На південь від Житомирського Полісся і східної частини Малого Полісся в межах Подільської височини, більшість угруповань союзу *Carpinion* належать до ас. *Isopyro-Carpinetum* Onyschenko 1998. Від лісостепових асоціацій союзу асоціація *Tilio-Carpinetum* відрізняється значною частотою *Pinus sylvestris* L., *Oxalis acetosella* L., *Luzula pilosa* (L.) Willd., *Majanthemum bifolium* (L.) F.W.Schmidt., в деяких частинах ареалу асоціації високу постійність має *Picea abies*. Від асоціації *Isopyro-Carpinetum* асоціація *Tilio-Carpinetum* відрізняється також відсутністю *Polygonatum latifolium* Desf. і меншою частотою *Isopyrum thalictroides* L.

Особливістю лісів ас. *Tilio-Carpinetum* території дослідження є наявність у них з невеликою частотою атлантично-середземноморського виду *Primula vulgaris* Huds. [6] і центральноєвропейського виду *Phyteuma spicatum* L.

#### Список літератури

1. Геоботанічне районування Української РСР. – К.: Наук. думка, 1977. – 304 с.
2. Географічна енциклопедія України. – К.: УРЕ, 1993. – Т. 3. – 480 с.
3. Онищенко В.А. Рослинність філіалу "Кременецькі гори" природного заповідника "Медобори" // Укр. ботан. журн. – 2000. – 57, № 3. – С. 264-272.
4. Онищенко В.А. Сучасний стан розробки класифікації угруповань порядку *Fagetalia sylvaticae* Pawl. 1928 на території України // Ю.Д. Клеопов та сучасна ботанічна наука. Мат-ли читань, присвячених 100-річчю з дня народження Ю.Д. Клеопова. – К.: Фітосоціоцентр, 2002. – С. 271-275.
5. Фіторізноманіття національних природних парків України. – К.: Наук. світ, 2003. – 143 с.
6. Юглічек Л.С., Орлов О.О. Поширення *Primula vulgaris* Huds. (*Primulaceae* Vent.) на рівнинній частині України та її еколого-ценотичні особливості // Укр. ботан. журн. – 2000. – Т.38. – № 2. – С.173-178.

7. Якушенко Д.М. Флороценогенетична структура асоціацій лісової рослинності заказника "Конвалія" (Центральне Полісся) // Фітосоціологія. 100 років науковому напрямку. Мат-ли конф. – К.: Фітосоціоцентр. – 2000. – С. 145-163.
8. Якушенко Д.М. Флороценогенетична структура угруповань грабово-широколистяних лісів південного сходу Житомирського Полісся // Матеріали читань, присвячених 100-річчю з дня народження Ю.Д. Клеопова. – К., 2002. – С. 341-347.

Yuglichek L.S. Onyschenko V.A.

#### OAK-HORNBEAM FORESTS ON THE BOUNDARY OF MALE POLISSIA AND ZHYTOMYR POLISSIA

The studied area is situated in the northern part of the Kholmynsky region. The forests of the area are represented mainly by communities dominated by *Pinus sylvestris*, *Quercus robur*, *Alnus glutinosa*, *Betula pendula*. Broad-leaved forests of the ass. *Tilio-Carpinetum* Traczyk 1962 (all. *Carpinion* Issler 1931) occupies about 25% of forest area. Data on this association are presented. The association includes 4 subassociations.

Одержано редколегією 8.04.03 р.