

**ТИПІФІКАЦІЯ ВИДІВ СУДИННИХ РОСЛИН, ОПИСАНИХ З УКРАЇНИ: РОДИ *PHLOMIS* L.,
SALVIA L., *SATUREJA* L., *ZIZIPHORA* L. (*LAMIACEAE*)**

К л ю ч о в і с л о в а: тип виду, протолог, голотип, лектотип, ізотип, неотип, Lamiaceae, Україна

У статті подається список видів родини *Lamiaceae*, описаних із України (роди *Phlomis* L., *Salvia* L., *Satureja* L., *Ziziphora* L.). Він складений на основі аналізу протологів і типових зразків і включає 29 видів. Для кожного з них вказуються базіонім, основна синоніміка, а також номенклатурний тип (цитовання протологу або голотипу, лектотипу, ізотипу, неотипу) та місце його зберігання. В окремих випадках, коли вибір лектотипу чи неотипу або з'ясування питання щодо існування типових зразків були неможливими, замість конкретного номенклатурного типу цитується лише протолог. Типи подаються за оригінальними описами зі збереженням старих назв адміністративних пунктів.

**LAMIACEAE MARTINOV
PHLOMIS L.**

1. *Phlomis glandulifera* Klokov, 1960, Фл. УРСР, **9**: 643, 123; Гладкова, 1978, Фл. європ. часті ССРСР, **3**: 156, in adnot. ad *P. tuberosa* L.

За протологом: «RSS Ucr., dit. Zaporozhiensis, distr. Ossipenkoanus, pag. Androvka, in steppa, 17.VII.1928, А. Алексеев».

Голотип: «*Phlomis glandulifera* Клок. Запорізька обл., Осипенківський р-н, с. Андрівка, степова цілина, 17.VII.1928, А. Алексеев» (*KW*).

2. *Phlomis hybrida* Zelen. 1906, Мат-лы фл. Крыма: 401; Клоков, 1960, Фл. УРСР, **9**: 115; Гладкова, 1978, Фл. європ. часті ССРСР, **3**: 156.

За протологом: «Stepь, 9. VI. 1886. Сарабузы (в пер. цвет.)».

Голотип: «Сарабузы, 9. VI. 1886, Зеленецкий Н.» (*YALT*).

3. *Phlomis hypanica* Des.-Shost. 1938, Ботан. мат-лы (Ленинград), **8**, 3: 33; Клоков, 1960, Фл. УРСР, **9**: 114; Гладкова, 1978, Фл. європ. часті ССРСР, **3**: 156, in adnot. ad *P. hybrida* Zelen.

© Л.І. КРИЦЬКА, 2013

За протологом: «Ucraina, prov. Odessa, distr. Berislavl, prope p. Alexandrovka, 1—8.VI. 1937, Geist».

Неотип [L. Krytzka, neotypus, hoc loco]: «Воронцовка Херсонской губ., 11.VI. 1904, В. Муравьев» (*KW*).

Примітка. Вказаний у протолозі типовий зразок, який зберігався в м. Харкові (*CWU*), загублений. За неотип вибраний зразок, визначений автором виду Н.О. Десятовою-Шостенко, з місцезнаходження, географічно близького до «locus classicus».

4. *Phlomis jailicola* Klokov, 1960, Фл. УРСР, **9**: 643, 119; Гладкова, 1978, Фл. європ. часті ССРСР, **3**: 156, in adnot. ad *P. tuberosa* L.

За протологом: «Tauria, prope Jaltam, in jaiila Ajpet-giana, loco prato-stepposo, 20.VII.1955, М. Клоков».

Голотип та ізотип: «*Phlomis jailicola* Клок. Крым, Ай-Петри, яйла, 20.VII.1955, М. Клоков» (*KW*).

5. *Phlomis maeotica* Des.-Shost. 1938, Ботан. мат-лы (Ленинград), **8**, 3: 36; Клоков, 1960, Фл. УРСР, **9**: 114; Гладкова, 1978, Фл. європ. часті ССРСР, **3**: 156, in adnot. ad *P. hybrida* Zelen.

За протологом: «Ucraina, prov. Dnjeppetrovsk, distr. Geniczesk, ins. Kujuk-tuk, 8.VI.1936, Krivo-sheja».

Неотип [L. Krytzka, neotypus, hoc loco]: «*Phlomis maeotica* D.Sh. Азово-Сивашский госзаповедник, о-в Чурюк, асс. злаково-разнотравная, 25.IX.1950, Парнаський» (*KW*).

Примітка. Вказаний у протолозі типовий зразок, який зберігався в м. Харкові (*CWU*), загублений.

6. *Phlomis piskunovii* Klokov, 1960, Фл. УРСР, **9**: 642, 117; Гладкова, 1978, Фл. європ. часті ССРСР, **3**: 156, in adnot. ad *P. tuberosa* L.

За протологом: «RSS Ucr., dit. Mykolajeviensis, distr. Varvarivkiensis, prope pag. Novo-Bogdanivka, in steppa, 8.VI.1908. S. Piskunov».

Неотип [L. Krytzka, neotypus, hoc loco]: «*Phlomis piskunovii* Клок. Николаївська обл., Жовтневий р-н, смт Воскресенське. Степові схили на березі р. Інгул, 12.VI.1971, Л. Крицька» (*KW*).

Примітка. Вказаний у протолозі тип у фондах гербарію *KW* відсутній. За неотип вибраний тестований М.В. Клоковим зразок із місцезнаходження, близького до «locus classicus».

7. *Phlomis taurica* Hartwiss ex Bunge, 1874, Mem. Acad. Sci. Petersb. (Sci. Phys. Math.), ser. 7, 21, 1: 77; Клоков, 1960, Фл. УРСР, 9: 110; Гладкова, 1978, Фл. европ. части СССР, 3: 155.

Вид описано з Криму.

Тип невідомий. За «Флорой СССР» (ц.м.) він указувався для Гербарію *YALT*. У колекції типів європейського сектору Гербарію *LE* автентичні зразки відсутні.

8. *Phlomis scythica* Klokov et Des.-Shost. 1938, Ботан. мат-лы (Ленинград), 8, 3: 31; Гладкова, 1978, Фл. европ. части СССР, 3: 156.

За протологом: «Ucraina, Ascania-Nova, VII.1928, Osadcza».

Голотип: «*Phlomis tuberosa* L. Херсонська обл., Чаплі Мелітопольської округи. По краю Малого поду в кінці Старого Заповідного Степу, 6.VII.1928, Н. Осадча» (*KW*).

9. *Phlomis stepposa* Klokov, 1960, Фл. УРСР, 9: 642, 118; Гладкова, 1978, Фл. европ. части СССР, 3: 156, in adnot. ad *P. tuberosa* L.

За протологом: «RSS Ucr., dit. Stalinensis, prope opp. Makijivka, latifundium publicum Proletarius, in decliviis, 1.VI.1932, Straschko».

Неотип [L. Krytzka, neotypus, hoc loco]: «*Phlomis tuberosa* L. Донецька обл., Ровеньківський р-н, Провальський степ, 1.VII.1936, Ф. Гринь та О. Романова» (*KW*).

Примітка 1. Вказаний у протолозі типовий зразок ми не знайшли ні в Гербарії флори України, ні в персональній колекції М.В. Клокова (*KW*). За неотип вибраний зразок, тестований М.В. Клоковим.

Примітка 2. У колекції типів Гербарію Ботанічного інституту імені В.Л. Комарова РАН (європейський сектор Гербарію *LE*) зберігається зразок, тестований М.В. Клоковим як тип ще одного виду роду *Phlomis*: «Турус: *P. villosiuscula* Klokov. В горах над Капсихором, около перевала «Кулистан», по склону, 23.VI.1929, leg. S. Stankov et A. Pegova». Однак ми не знайшли протолог виду. Ймовірно, вид не був вадідно описаний.

SALVIA L.

1. *Salvia adenostachya* Juz. 1951, Ботан. мат-лы (Ленинград), 14: 29; Клоков, 1960, Фл. УРСР, 9: 205; Победимова, 1978, Фл. европ. части СССР, 3: 176.

За протологом: «*Tauria, Koktebell, in collibus, 27.IV.1903 (10.V.1903), fl. K. Golde*».

Голотип: «*Salvia scabiosaefolia* Lam. *Tauria, Koktebell, in collibus, 27.IV. (10.V.) 1903, leg. K. Golde*» (*LE*).

2. *Salvia brachystemon* Klokov, 1960, Фл. УРСР, 9: 653, 202; Победимова, 1978, Фл. европ. части СССР, 3: 176, pro syn. *S. grandiflora* Etl.

За протологом: «*Tauria, distr. Alustiensis promont. Martianum prope Hortum Botanicum Nikitensem, in junipereto, 4.VII.1948, № 596, S. Juzepczuk*».

Примітка. Місце зберігання типу в протолозі не вказане. З найбільшою ймовірністю, він міг би зберігатися в Ботанічному інституті імені В.Л. Комарова РАН, оскільки вид описаний за зразком кримського гербарію С.В. Юзепчука. Однак у колекції типів європейського сектору Гербарію *LE* він відсутній (можливо, зберігається в загальному гербарії?), немає його і в Національному гербарії України (*KW*).

3. *Salvia campestris* M. Bieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 1: 20; Клоков, 1960, Фл. УРСР, 9: 218; Победимова, 1978, Фл. европ. части СССР, 3: 178, pro syn. *S. sibthorpii* Smith.

За протологом: «*Frequens in Tauriae montosae meridionalis campis graminosis et ad vias*».

Лектотип: «*Salvia campestris* M. Ex *Tauria*» (*LE, in herb. caucas. sector: В. Бялт, 1993*).

4. *Salvia cernua* Czern. ex Des.-Shost. 1940, Ботан. мат-лы (Ленинград), 8: 9: 154; Клоков, 1960, Фл. УРСР, 9: 244; Победимова, 1978, Фл. европ. части СССР, 3: 180, pro hybr. *S. nemorosa* L. × *S. nutans* L.; Чернявский, 1987, Опр. высш. раст. Укр. 308, pro syn. *S. betonicaefolia* Etl.

За протологом: «*Circa Charkoviam frequens, 1850, Czernjajew*».

Голотип: «*Salvia cernua* Czern. *Circa Charkoviam, 1850 ap. Hb. Profes. emeriti Czerniaew*» (*KW*).

5. *Salvia cremenecensis* Besser, 1822, Enum. Pl. Volh.: 40; Клоков, 1960, Фл. УРСР, 9: 241; Заверуха, 1985, Фл. Вольно-Подол.: 92.

У протолозі «locus classicus» не вказано, але, судячи з назви виду, можна вважати, що це околиці м. Кременця.

Лектотип [L. Krytzka, lectotypus, hoc loco]: «*Salvia cremenecensis* mihi. c.l.n.» (*KW*).

Примітка. Подільський ендемічний вид сарматських вапняків. Морфотип виду поєднує в собі ознаки *S. nutans* і *S. dumetorum*. Як припускає М.В. Клоков (1960, цит. м.), *S. cremenecensis*, безперечно, має гібридогенне походження, але не є звичайним гібридом, описаним як вид, оскільки дослідники не помітили перехідних форм із домінуванням ознак тієї чи іншої батьківської форми. Крім В.Г. Бессера, цей вид тривалий час ніхто більше не знаходив, і він уже

вдруге був відкритий Б.В. Заверухою спочатку в околицях м. Кременця, а потім — на Товтровому кряжі, біля с. Вікно Гусятинського р-ну Тернопільської обл. та в долині р. Мукша (с. Жовтневе) на території Середнього Придністров'я. *Salvia cremenecensis* знайдена також в околицях с. Устя на схилах до р. Смотрич.

6. *Salvia demetrii* Juz. 1951, Ботан. мат-лы (Ленинград), **14**: 3; Клоков, 1960, Фл. УРСР, **9**: 206; Победимова, 1978, Фл. европ. части СССР, **3**: 176.

За протологом: «In sumna jaila Bajdarensi juxta abrupta ad versus pagum Melas, 15.VII.1949, fl., fr., №1916, Demetrius Juzepczuk».

Голотип та ізотипи: «Байдарская яйла, у высшей точки над обрывом против Меласа, 15.VII.1949, цв., пл., № 1916, Д.С. Юзепчук» (LE).

7. *Salvia dumetorum* Andrz. 1811, in Besser, Cat. Pl. Jard. Bot. Krzem. ed. 2: № 288, nom. nud.; in Besser, 1822, Enum. Pl. Volhyn.: 40; Szafer, Kulczyński, Pawłowski, 1924, Rośl. Polsky: 545; Победимова, 1954, Фл. СССР, **21**: 337; Победимова, 1978, Фл. европ. части СССР, **3**: 178; Клоков, 1960, Фл. УРСР, **9**: 653, 216.

За протологом: «In pratis elatis Volhyniae et Podoliae. A.».

Лектотип: «*Salvia dumetorum* Andrz. In pratis elatis Volhyn. Herb. W. Besser» (LE, N. Tzvelev, 1996, in herb. europ. sector).

Примітка 1. На гербарному аркуші змонтовано дві рослини, які належать до різних видів. За лектотип вибрано рослину з позначкою «А».

Примітка 2. *Salvia dumetorum* — волино-подільський ендемік зі спорідненості європейського поліморфного виду *S. pratensis* L., від якого відрізняється габітуально, а також загальним темно-зеленим забарвленням рослини та темно-фіолетовим, значно дрібнішим, віночком із вужчою верхньою губою. Після А.Л. Анджейовського та В.Г. Бессера вид у прийнятому ними обсязі визнавався лише польськими флористами: Szafer, Kulczyński, Pawłowski, 1924, l.c. та ін. Вітчизняні й зарубіжні систематики плутали *S. dumetorum* із жіночими особинами *S. pratensis*, а також із *S. stepposa* Des.-Shost., від якої окремі автори не відрізняли її ще донедавна, про що свідчить цитатація синоніміки при видові у «Фл. европ. части СССР»: *S. dumetorum* auct., non Andrz.: Hedge, 1972, Fl. Europ. 3: 191 (Победимова, 1978, l.c.). Зважаючи на морфологічну відмінність і географічну окресленість, *S. dumetorum* як вид був відновлений Є.Г. Победимовою (1954, цит. м.) і М.В. Клоковим (1960, цит.м.).

8. *Salvia extersa* Klokov, 1960, Фл. УРСР, **9**: 654, 220. Победимова, 1978, Фл. европ. части СССР, **3**: 18, in adnot. ad *S. verbenaca* L.

За протологом: «Tauria, distr. Alustiensis, Simeis, in decliviis, 14. VII. 1956, M. Kotov».

Голотип та ізотип: «*Salvia verbenaca* L. Крымская обл., Ялтинский р-н, Симеиз, склон к морю, 14. VII. 1956, M. Kotov» (KW).

9. *Salvia grandiflora* Etl. 1777, Comment. Bot. Med. Salv.: 17; Клоков, 1960, Фл. УРСР, **9**: 201; Победимова, 1978, Фл. европ. части СССР, **3**: 176.

За протологом: «in Tauria».

Тип невідомий.

10. *Salvia hypanica* Andrz. 1822, in Besser, Enum. Pl. Volh.: 3; Клоков, 1960, Фл. УРСР, **9**: 216, pro syn. *S. pratensis* L.

За протологом: «Ad Hypanim et in Ucraina nemorosus».

Примітка. У персональній колекції В.Г. Бессера, де, як правило, зберігаються гербарні матеріали А.Л. Анджейовського, типовий зразок відсутній.

11. *Salvia hablitziana* Pall. 1795, Tabl. Phys.-Tor. Taur.: 44; Клоков, 1960, Фл. УРСР, **9**: 208; Победимова, 1954, Фл. СССР, **21**: 268, pro syn. *S. scabiosifolia* Lam.

За протологом: «Tauria».

Лектотип, імовірно, зберігається в Гербарії *W*. У колекції типів європейського сектору Гербарію *LE* автентичні зразки відсутні.

12. *Salvia illuminata* Klokov, 1960, Фл. УРСР, **9**: 657, 232; Крицкая, 1976, Актуальн. вопр. соврем. ботан.: 75, 77; Победимова, 1978, Фл. европ. части СССР, **3**: 180, in adnot. ad *S. nemorosa* L. — *S. nemorosa* L. subsp. *illuminata* (Klokov) Soó, 1966, Acta Botan. Acad. Sci. Hung. **12**, 3—4: 356.

За протологом: «RSS Ucr., dit. Czerkassica, prope pag. Kosatzke, 21.VII.1936, N 394, N. Ossadcz».

Голотип: «*Salvia illuminata* Klok. Черкаська обл., біля с. Козацького, 21.VII. 1936, Н. Осадча» (KW).

Примітка. *Salvia illuminata* належить до степового євразійського циклу філогенетично молодих видів (або підвидів), близьких до *S. nemorosa* L. (*S. amplexicaulis* Lam., *S. aprica* Shur., *S. jailicola* Klokov, *S. moldavica* Klokov, *S. tesquicola* Klokov et Pobed., *S. praemontana* Klokov та ін.), інколи пов'язаних між собою перехідними формами. Серед шавлій, які ростуть на території України, в ранзі виду завжди чітко вирізняються і визнаються лише *Salvia nemorosa* та *S. tesquicola*. *Salvia illuminata* — поліморфний вид, що трапляється в різних формах (f. *euilluminata* Klokov (= f. *illuminata*), f. *subtesquicola* Klokov, f. *ramosa* Klokov, f. *subnemorosa* Klokov).

13. *Salvia jailicola* Klokov, 1960, Фл. УРСР, **9**: 656, 230; Победимова, 1978, Фл. европ. части СССР, **3**: 180, in adnot. ad *S. nemorosa* L. — *S. nemorosa* L. subsp. *jailicola* (Klokov) Soó, 1966, Acta Botan. Acad. Sci. Hung. **12**, 3—4: 356.

За протологом: «Tauria, prope Jaltam, loco pratosteproso, 20.VII.1955, M. Klokov».

Голотип: «Ялта, Ай-Петри. Яйла. Луг[овая] степь, 20.VII.1955, M. Klokov» (KW).

14. *Salvia praemontana* Klokov, 1960, Фл. УРСР, 9: 655, 224; Победимова, 1978, Фл. европ. части СССР, 3: 180, in adnot. ad *S. tesquicola* Klokov et Pobed. — *S. nemorosa* L. subsp. *praemontana* (Klokov) Soó, 1966, Acta Botan. Acad. Sci. Hung. 12, 3—4: 356.

За протологом: «Tauria, prope Sevastopolim, mons Sapun-gora, in declivio fruticoso, 3.VII.1955, A. Barbarycz et D. Dobroczaeva».

Голотип: «*Salvia praemontana* Klok. RSS Укр. Tauria (ditio Krymensis), prope Sevastopolim, mons Sapun-Gora, in declivio fruticoso, 3.VII.1955, A. Barbarycz, D. Dobroczaeva» (KW).

Примітка. Кримський ендемічний вид зі спорідненості *Salvia nemorosa* L. s. l., поширений на степових схилах, на підніжжях гір і по узліссях. Від інших близьких видів відрізняється помітно потужнішим габітусом, більшими розмірами всіх частин рослини (поліплоїд?), характером опушення та низкою інших ознак.

15. *Salvia rhodantha* Zefir, 1960, Ботан. мат-лы (Ленинград), 20: 277; Победимова, 1978, Фл. европ. части СССР, 3: 180; Чернявский, 1987, Опред. высш. раст. Укр.: 309, pro syn. *S. verbenaca* L.

За протологом: «Prope hortum botanicum Nikitense in declivibus apricis, 10.V. 1951, fl., K. Galizkich».

Тип, імовірно, зберігається в Ботанічному інституті імені В.Л. Комарова РАН, проте в колекції типів європейського сектору Гербарію LE автентичні зразки відсутні.

16. *Salvia scabiosifolia* Lam. 1792, Journ. Hist. Nat. (Paris), 2: 44, tab. 27; Клоков, 1960, Фл. УРСР, 9: 206; Победимова, 1978, Фл. европ. части СССР, 3: 176.

За протологом: «Tauria».

Лектотип зберігається в Гербарії P. У колекції типів Гербарію Ботанічного інституту імені В.Л. Комарова РАН автентичні зразки відсутні.

17. *Salvia stepposa* Des.-Shost. 1932, Изв. Главн. ботан. сада АН СССР, 30, 5 — 6: 670; Клоков, 1960, Фл. УРСР, 9: 217; Победимова, 1978, Фл. европ. части СССР, 3: 178.

За протологом: «...юго-восточная часть Украины, юго-восточная часть России, Сибирь».

Лектотип [N. Fedoronchuk, lectotypus, hoc loco]: «*Salvia pratensis* L. β. *sibthorpii* (Sm.) окр. Карповки Константиноградского уезда Полтавской губ. В степи у дороги, 8 мая 1905, Евг. Бордзиловский» (LE).

Примітка 1. Східнопричорноморсько-казахстанський степовий і лучно-степовий вид. На сході України він заступає *Salvia pratensis* і є його східним вікаріантом. Відоме острівне місцезнаходження *S. stepposa* в Середньому Придністров'ї (с. Бабшин Кам'янець-Подільського р-ну

Хмельницької обл. та ін.), відірване від основного ареалу виду.

Примітка 2. Із сусідньої з Україною території Російської Федерації («Prov. Voroneshensis, Kamennaja steppa, Nishne-Oserskaja balka...») описаний вид *S. tesquicola* Klokov et Pobed., 1954, Фл. СССР, 21: 662, 345.

У Придністров'ї, на території Молдови, суміжній з Україною, знаходиться *locus classicus* бессарабсько-західнопричорноморського виду *S. moldavica* Klokov, 1960, Фл. УРСР, 9: 658, 236 (Тип: RSS Moldav., Dubossary, pag. Karantin, 9. VI. 1956, Dobroczaeva).

SATUREJA L.

1. *Satureja taurica* Velen. 1903, Sitzungsbericht. Konigl. Böhm. Ges. Wiss. 1903: 9; Клоков, 1960, Фл. УРСР, 9: 259; Меницкий, 1978, Фл. европ. части СССР, 3: 184, pro syn. *S. hortensis* L. subsp. *taurica* (Velen.) P.W. Ball, 1972, Bot. Journ. Linn. Soc. (London), 65, 4: 352.

За протологом: «In calcareis ad Symferopol, leg. Kaspar».

Тип (лектотип), імовірно, зберігається в Гербарії Празького університету (PG). У колекції типів Гербарію Ботанічного інституту РАН (LE) автентичні зразки відсутні.

Примітка. Із суміжної з Україною території Російської Федерації описаний вид *S. litvinovii* Schmalh. ex Lipsky, 1889, Фл. Кавк.: 108. («По берегу Миуса, бл. с. Новопавловки, 16 авг. 1888, Д. Литвинов», holotypus, LE, гербарій типів європейського сектору).

ZIZIPHORA L.

1. *Ziziphora taurica* M. Bieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 1: 18, 414; Клоков, 1960, Фл. УРСР, 9: 252; Меницкий, 1978, Фл. европ. части СССР, 3: 182. — *Faldermannia taurica* (M. Bieb.) Trautv. 1840, Bull. Acad. Sci. Petrsb., 6: 185.

За протологом: «in Tauriae saxosis calcareis et ad latera torrentium, inter lapidum fragmenta»

Лектотип [M. Fedoronchuk et L. Krytzka, lectotypus, hoc loco]: «*Ziziphora tenuior*. Ex Tauria» (LE).

Рекомендує до друку
М.М. Федорончук

Надійшла 10.04.2013 р.

Л.И. Крицкая

Национальный Научно-природоведческий музей НАН Украины, г. Киев

ТИПИФИКАЦИЯ ВИДОВ СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ, ОПИСАННЫХ ИЗ УКРАИНЫ: РОДЫ *PHLOMIS* L., *SALVIA* L., *SATUREJA* L., *ZIZIPHORA* L. (*LAMIACEAE*)

Приводится список 29 видов семейства *Lamiaceae*, описанных из территории Украины (роды *Phlomis* L., *Salvia* L., *Satureja* L., *Ziziphora* L.). Список составлен на основе анализа протологов и типовых образцов. Для каждого вида указывается базиним, основная синонимика, номенклатурный тип (протолог, голотип, лектотип, изотип, неотип) и место его хранения.

Ключевые слова: тип вида, протолог, голотип, лектотип, изотип, неотип, *Lamiaceae*, Украина.

L.I. Krytska

National Museum of Natural History, National Academy of Sciences of Ukraine, Kyiv

TYPIFICATION OF VASCULAR PLANT SPECIES DESCRIBED FROM UKRAINE: GENERA *PHLOMIS* L., *SALVIA* L., *SATUREJA* L., *ZIZIPHORA* L. (*LAMIACEAE*)

The list including 29 species of the family *Lamiaceae* described from Ukraine (genera *Phlomis* L., *Salvia* L., *Satureja* L., *Ziziphora* L.), based on analyses of the protologues and type specimens, is presented. The basionym, main synonymy, nomenclatural type (protologue, holotype, lectotype, isotype, or neotype) and place of its storage are given for each species.

Key words: species type, protologue, holotype, lectotype, isotype, neotype, *Lamiaceae*, Ukraine.

ОГОЛОШЕННЯ

«VI-ті МІЖНАРОДНІ НАУКОВІ ЧИТАННЯ ПАМ'ЯТІ Й.К. ПАЧОСЬКОГО, ПРИСВЯЧЕНІ 150-РІЧЧЮ ВІД ДНЯ НАРОДЖЕННЯ ВЧЕНОГО»,

відбудуться 15—19 травня 2014 року в Херсонському державному університеті.

Робота конференції планується за такими напрямками:

- ботаніка;
- мікологія та фітопатологія;
- систематика, географія та екологія рослин;
- охорона рослинного світу та заповідна справа;
- інтродукція та акліматизація рослин.

Робочі мови конференції — українська, польська, російська, англійська.

Форми участі у конференції: усна доповідь, очна участь без доповіді, стендова доповідь, заочна участь.

У рамках проведення конференції плануються екскурсії до Біосферного заповідника «Асканія-Нова» імені Ф.Е. Фальц-Фейна, НПП «Джарилгацький», «Кам'янська Січ», Музею Й. К. Пачоського.

Останній термін подання заявок, матеріалів і сплати оргвнеску — 1 квітня 2014 року.

АДРЕСА ОРГКОМІТЕТУ

Україна, 73000, м. Херсон, вул. 40 років Жовтня, 27

Херсонський державний університет, кафедра ботаніки

e-mail: Conference_Botany@i.ua

тел.: (+38) 0665909236 (Скребовська Світлана Вікторівна),

(+38) 0988196599 (Загороднюк Наталія Володимирівна)