

М.М. ПЕРЕГРИМ<sup>1</sup>, А.А. КУЗЕМКО<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Ботанічний сад ім. акад. О.В. Фоміна  
Київського національного університету імені Тараса Шевченка  
вул. Симона Петлюри, 1, м. Київ, 01032, Україна  
*peregrym@ua.fm*

<sup>2</sup> Національний дендрологічний парк «Софіївка» НАН України  
вул. Київська, 12а, м. Умань, Черкаська область, 20300, Україна  
*anya\_meadow@mail.ru*

**НОВИЙ ДЛЯ ФЛОРИ УКРАЇНИ  
МІЖРОДОВИЙ ГІБРИД  
× *DACTYLOCAMPTIS UECHTRITZIANA*  
(HAUSSKN.) M. PEREGRYM et KUZEMKO,  
comb. nov. (ORCHIDACEAE)**

---

*Ключові слова:* флористична знахідка, нова номенклатурна комбінація, ×*Orchidactyla*, ×*Dactylocamptis*, *Orchidaceae*, флора України

Чимало представників родини *Orchidaceae* Juss. перезапилюється між собою. Наслідком цього процесу є утворення міжвидових і міжродових гібридів [25, 30], які мають власні назви відповідно до Міжнародного кодексу ботанічної номенклатури, а не тільки гібридні формули, що є дуже важливим [Р. х, 31]. Досі основна увага українських і російських дослідників зосереджувалася на міжвидових гібридах у різних родах *Orchidaceae* [1—10, 12—17, 20, 31], і то в останньому українському номенклатурному зведенні для роду *Dactylorhiza* Neck. ex Nevski зазначається [Р. 40, 31]: «Hybrids of *Dactylorhiza* are insufficiently known in Ukraine; many records are based on misidentifications». Імовірно, подібна картина спостерігається і з опрацюванням інших родів, зокрема *Orchis* L. s. l., види якого теж сильно гібридизують.

Вивченню міжродових гібридів *Orchidaceae* приділялося значно менше уваги на території колишнього СРСР, що пов'язано з недооцінкою значення гібридизації в еволюції вищих судинних рослин [18, 19]. Уперше на гібридизацію між родами *Orchidaceae* вказано лише побіжно у «Флоре СРСР» [12], хоча в Європі на той час ці процеси вже активно вивчалися [22, 25]. У примітці до характеристики підроду *Dactylorhiza* (Neck.) Nevski роду *Orchis* зазначалося [12]: «Гібриди в пределах этого подрода ещё мало изучены, но несомненно, что и у нас некоторые виды, растущие вместе и цветущие одновременно, их образуют. Известны также гибриды между пальчатоклубневыми ятрышниками и *Gymnadenia conopsea* (L.) R. Вг., но среди гербарного материала из пределов СССР они мною не найдены. Что же касается гибридов с видами рода *Orchis* s.str., то хотя они и упоминаются в литературе, но существование их маловероятно». Але тільки через 54 роки В.Г. Собко [16] без конкретної вказівки місцезнаходження навів для території України рід гібридного походження ×*Dactyloglossum* P.F. Hunt & Summerhayes (*Dactylorhiza* ×

*Coeloglossum* C. Hartm.), а саме  $\times$ *Dactyloglossum mixtum* (Domin) Hunt (*Dactylorhiza fuchsii* (Rchb.) P.F. Hunt & Summerhayes  $\times$  *Coeloglossum viride* (L.) C. Hartm.). Дещо пізніше С.К. Черепанов [17] для Середньої Азії вказує  $\times$ *Dactyloglossum turcestanikum* (G. Keller & Soó) Soó (*Dactylorhiza umbrosa* (Kar. & Kir.) Nevski  $\times$  *Coeloglossum viride*). Крім того, вітчизняні дослідники в контексті сучасного перегляду таксономії і номенклатури деяких представників родини *Orchidaceae* в цілому згадували про існування міжродових гібридів (наприклад,  $\times$ *Serapicampsis* Godfery — *Serapias* L.  $\times$  *Anacamptis* Rich. — та  $\times$ *Dactyloglossum*), але у праці не йшлося конкретно про територію України [11].

Під час флористичних і геоботанічних досліджень у червні 2009 р. в окол. с. Тимченки Зміївського р-ну Харківської обл. у заплаві лівого берега р. Мжа (49,7465° пн. широти, 36,1962° сх. довготи) ми виявили новий для флори України міжродовий гібрид з родини *Orchidaceae*, який відносять до роду  $\times$ *Orchidactyla* P.F. Hunt & Summerhayes (*Dactylorhiza* Neck. ex Nevski  $\times$  *Orchis* L.). Цей рід діагностується за двома чіткими морфологічними ознаками: форма бульб та особливості приквіткових листків. Тобто рослини мають цілісні бульби — як види роду *Orchis* s. l. — і зелені, трав'янисті приквіткові листки — як види роду *Dactylorhiza*. При цьому нижні приквітки дещо коротші від квіток (або зрідка дорівнюють їм), але не перевищують їх, як у *Dactylorhiza*. Крім того, приквітки здебільшого зелено-пурпурові, а не чисто зелені; такі приквітки характерні й для *Dactylorhiza*, але тільки біля верхніх квіток, тоді як нижні зазвичай чисто зелені.

Знайдені нами рослини роду у вказаному локалітеті належать до  $\times$ *Orchidactyla uechtritzi* (Hausskn.) Borsos et Soó (*Dactylorhiza incarnata* (L.) Soó  $\times$  *Orchis palustris* Jacq.). Проте, враховуючи результати досліджень R.M. Bateman, A.M. Pridgeon, M.W. Chase [20], а саме переведення *Orchis palustris* до роду *Anacamptis*, вважаємо, що назву виявленого нами виду слід адаптувати до сучасної номенклатури. У зв'язку з цим пропонуємо нову номенклатурну комбінацію:

$\times$ *Dactylocampsis uechtritzi* (Hausskn.) B. Bock ex M. Peregrym et Kuzemko, **comb. nov.** (*Dactylorhiza incarnata* (L.) Soó  $\times$  *Anacamptis palustris* (Jacq.) R.M. Bateman, Pridgeon et M.W. Chase).

— *Orchis*  $\times$  *uechtritzi* Hausskn. 1885, Mitt. Geogr. Ges. (Thüringen) Jena 2: 225 (*Orchis incarnata* L.  $\times$  *O. palustris* Jacq.). — *Orchis*  $\times$  *eichenfeldii* Beck. 1890 Fl. Nird.-Oest.: 202 (*Orchis incarnata*  $\times$  *O. palustris*). —  $\times$ *Orchidactyla uechtritzi* (Hausskn.) Borsos et Soó 1966, Ann. Univ. Budapest Rolando Eötvös, sect. Biol., 8: 315 (*Dactylorhiza incarnata*  $\times$  *Orchis palustris*). — **Дактилокампис Юхтриця.**

Слід зазначити, що такої ж думки дотримується і французький ботанік В. Бок, який запропонував для цього виду нову комбінацію —  $\times$ *Dactylocampsis uechtritzi* (Hausskn.) B. Bock (comb. inval.) [34], але не опублікував її відповідно до номенклатурних вимог.

Оскільки гібридогенний рід  $\times$ *Dactylocampsis* і вид  $\times$ *D. uechtritzi* (рис. 1) вперше наводяться для флори України, вважаємо за доцільне подати також номенклатурну цитату роду та надати коротку морфологічну характеристику знайденого виду.

× *Dactylocampsis* P.F. Hunt & Summerhayes 1965, *Watsonia*, 6 (2): 132 (*Dactylorhiza* Neck. ex Nevski × *Anacamptis* Rich.). — *Orchis* L. 1753, *Sp. Pl.*: 939; id. 1754, *Gen. Pl.*, ed. 5: 405, p.p. — × *Orchidactyla* P.F. Hunt & Summerhayes 1965, *Watsonia*, 6 (2): 133, p.p. (*Dactylorhiza* × *Orchis* L.). — × *Orchidactylorhiza* Soó & Borsos 1966, *Ann. Univ. Budapest, Sect. Biol.*, 8: 315 (*Orchis* × *Dactylorhiza*), p.p.

Трав'янисті багаторічні рослини × *Dactylocampsis uechtriziana* мають дві цільні яйцеподібні бульби діаметром до 1,5 (2) см. Висота стебла — 30—40 (50) см. Листки сидячі, прості, ланцетні, косо вгору спрямовані, листкова пластинка цілісна, із загостреною верхівкою. Суцвіття багатоквіткове (не більше 30—35 квіток), завдовжки до 20 см. Приквіткові листки по краях і середній жилці інтенсивно пурпурові, завдовжки до 2,2 см у нижній частині суцвіття. Квітка пурпурового кольору, форма губи — неглибоко-трилопатева, утворює шпорець завдовжки 0,7—1,2 см, який під час квіткування спрямований угору під кутом до 30°.

Порівнюючи × *Dactylocampsis uechtriziana* з материнськими видами, відзначимо, що загалом структура пагона і листків рослини подібні до *Dactylorhiza incarnata*, хоча листок дещо міцніший, але його ширина від піхви до верхівки змінюється різкіше. Основна ж відмінність полягає у формі верхівки листкової пластинки, яка є загостреною, що притаманно листкам *Anacamptis palustris*. Суцвіття значно густіші, ніж у *Anacamptis palustris*, але значно рідші, ніж у *Dactylorhiza incarnata*. Інтенсивне пурпурове забарвлення приквіткових листків по краях і середній жилці є ознакою *Dactylorhiza incarnata*. Проте незначні розміри приквіткових листків характерні для *Anacamptis palustris*. Колір квітки, форма губи, шолому, шпорцю подібні до *Anacamptis palustris*, однак вона приблизно в 1,2—1,5 раза меншого розміру.

Виявлена популяція × *Dactylocampsis uechtriziana* налічує близько 40—50 особин. Угрупування за участю × *D. uechtriziana* поширені в притерасній частині заплави між руслом і старицею на рівнинних і знижено-рівнинних ділянках із лучно-торф'янистими суглинистими, злегка засоленими ґрунтами. Фітоценози належать до асоціації *Deschampsietum caespitosae* Horvatić 1930 союзу *Deschampsion caespitosae* Horvatić 1930 порядку *Molinietalia caeruleae* W. Koch 1926 класу *Molinio-Arrhenatheretea* R. Tx. 1937.

На цій території, крім згаданого виду, виявлені також *Dactylorhiza incarnata* і *Anacamptis palustris*. Проте фітоценози за участю *A. palustris* поширені на рів-

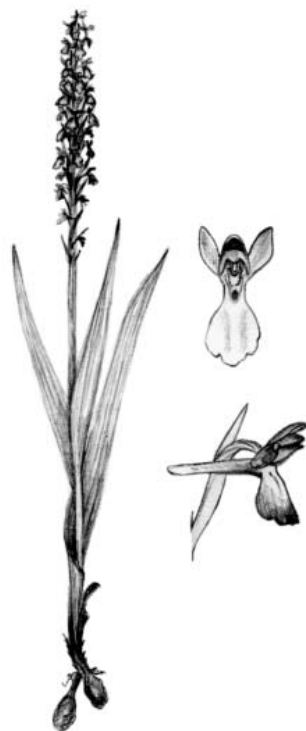


Рис. 1. Загальний вигляд рослини і квітки × *Dactylocampsis uechtriziana* (Hausskn.) M. Peregrym et Kuzemko

Fig. 1. General view of plant and flower of × *Dactylocampsis uechtriziana* (Hausskn.) M. Peregrym et Kuzemko

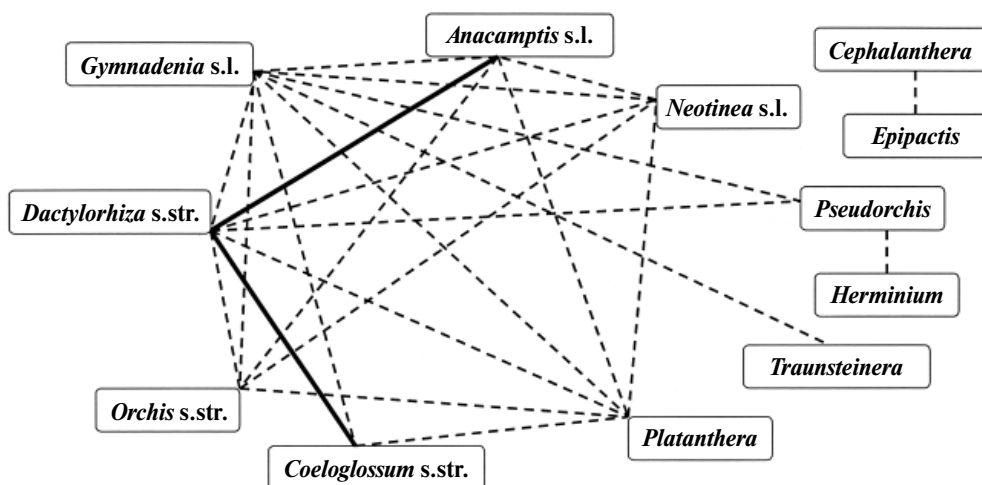


Рис. 2. Міжродова гібридизація в родині *Orchidaceae* з участю родів української флори. У м о в н і п о з н а ч е н н я : «——» — міжродові гібриди, виявлені у флорі України; «-----» — міжродові гібриди, не виявлені на території України, але відомі у флорі Європи

Fig. 2. Intergeneric hybridization in *Orchidaceae* with participation of genera of the Ukrainian flora. S y m b o l s I n d i c a t e : «——» — known intergeneric hybrids in the flora of Ukraine, «-----» — intergeneric hybrids not found in the territory of Ukraine, but known in the European flora

нинно-підвищених ділянках центральної частини заплави з лучними суглинними злегка засоленими ґрунтами. Ці угруповання входять до асоціації *Festucetum pratensis* Soó 1938 союзу *Festucion pratensis* Sipaylova, Mirkin, Shelyag & V. Solomakha 1985 порядку *Arrhenatheretalia* Pawł. 1928 класу *Molinio-Arrhenatheretea* R. Tx. 1937. Порівняльну характеристику фітоценозів за участю  $\times$  *Dactylocampsis uechtritziiana* і *Anacamptis palustris* наведено в таблиці.

Як видно з таблиці, угруповання з участю цих двох видів істотно відрізняються за флористичним складом; спільними для фітоценозів є лише види-генералісти. На жаль, геоботанічні описи фітоценозів за участю *Dactylorhiza incarnata* у цій місцевості ми не зробили. Але ще одним опосередкованим доказом стабільності  $\times$  *Dactylocampsis uechtritziiana* може слугувати його просторове відокремлення від популяцій *Dactylorhiza incarnata* і *Anacamptis palustris*, виявлених на відстані 50—100 м одна від одної.

Розглядаючи питання географічного поширення  $\times$  *Dactylocampsis*, слід зазначити, що цей рід наводиться з поодиноких місцезнаходжень фактично у всіх західно-, північно- та центральноєвропейських країнах [21—25, 27—30, 33, 34]. Зокрема,  $\times$  *Dactylocampsis uechtritziiana* — у Франції, Швейцарії, Німеччині, Австрії, Чехії й Угорщині [22, 24, 27, 28, 30, 34]. Імовірно, ці таксони трапляються рівномірно у зонах перекриття ареалів материнських форм.

Безумовно, у майбутньому знаходитимуть нові роди гібридного походження з родини *Orchidaceae* у флорі України. Тому ми проаналізували доступні інформаційні джерела [21—30, 32—34] та склали схему, яка демонструє всі

відомі на сьогодні варіанти міжродової гібридизації у родині *Orchidaceae* з участю родів української флори (рис. 2) за аналогією зі схемою К. Oboza [32].

Таким чином, наша знахідка доповнює відомості щодо складу флори України. Вміщена в цьому повідомленні інформація засвідчує, що в майбутньому з метою детальної ревізії міжродових гібридів родини *Orchidaceae* у флорі України необхідно переглянути всі українські гербарії, а під час польових досліджень бути уважнішими до відмінностей у морфологічних ознаках представників родини *Orchidaceae*.

**Флористичний склад фітоценозів з участю × *Dactylocamptis uechritziana* і *Anacamptis palustris* у заплаві р. Мжа**

Номер опису	1	2	3
Номер опису польовий	13	14	15
Загальне проективне покриття	100	95	100
<i>Bromus mollis</i>	10	.	.
<i>Centaurea jacea</i>	3	.	.
<i>Taraxacum officinale</i>	3	.	.
<i>Holcus lanatus</i>	1	.	.
<i>Festuca pratensis</i>	10	10	.
<i>Plantago lanceolata</i>	10	5	.
<i>Carex distans</i>	5	10	.
<b><i>Anacamptis palustris</i></b>	<b>2</b>	<b>2</b>	.
<i>Achillea millefolium</i>	5	3	.
<i>Leontodon autumnalis</i>	2	1	.
<i>Trifolium pratense</i>	3	5	.
<i>Triglochin maritimum</i>	2	2	.
<i>Rhinanthus minor</i>	2	7	.
<i>Equisetum arvense</i>	.	2	.
<i>Phragmites australis</i>	.	3	.
<i>Plantago media</i>	.	2	.
<i>Carex otrubae</i>	.	2	10
<i>Carex hirta</i>	.	.	10
<i>Deschampsia cespitosa</i>	.	.	20
<i>Achillea inundata</i>	.	.	2
<i>Galium aparine</i>	.	.	2
<i>Ranunculus polyanthemos</i>	.	.	2
<i>Phleum pratense</i>	.	.	1
<i>Sium latifolium</i>	.	.	1
× <b><i>Dactylocamptis uechritziana</i></b>	.	.	<b>1</b>
<i>Agrostis stolonifera</i>	3	5	3
<i>Festuca regeliana</i>	5	10	20
<i>Lotus corniculatus</i>	5	3	3
<i>Potentilla anserina</i>	1	7	5
<i>Ranunculus acris</i>	2	1	5

Гербарні збори × *Dactylocampsis uechtriziana* передані до гербаріїв Інституту ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України (КВ), Ботанічного саду ім. акад. О.В. Фоміна Київського національного університету імені Тараса Шевченка (КВНУ) і Національного дендрологічного парку «Софіївка» НАН України (СОФ). Рисунок оригінальний, виконаний із використанням гербарних зразків та фотографій, зберігається у колекції ботанічних ілюстрацій гербарію Національного дендрологічного парку «Софіївка» НАН України (СОФ).

Автори статті щиро вдячні за надані консультації і всебічну допомогу В. Воск, Dr. Henry Oakeley, кандидатам біологічних наук І.А. Тимченко, І.І. Мойсієнку, О.М. Перегрим, а також докторам біологічних наук Я.П. Дідуху і Л.В. Аверьянову за цінні поради при підготовці статті.

1. Аверьянов Л.В. Конспект рода *Dactylorhiza* Neck. ex Nevski (*Orchidaceae*), 1 // Нов. системат. высш. раст. — Л.: Наука, 1988. — 25. — С. 48—67.
2. Аверьянов Л.В. Конспект рода *Dactylorhiza* Neck. ex Nevski (*Orchidaceae*), 2 // Нов. системат. высш. раст. — Л.: Наука, 1989. — 26. — С. 47—56.
3. Аверьянов Л.В. Конспект рода *Dactylorhiza* Neck. ex Nevski (*Orchidaceae*), 3 // Нов. системат. высш. раст. — Л.: Наука, 1990. — 27. — С. 32—62.
4. Аверьянов Л.В. Конспект рода *Dactylorhiza* Neck. ex Nevski (*Orchidaceae*), 4 // Нов. системат. высш. раст. — Л.: Наука, 1991. — 28. — С. 33—42.
5. Аверьянов Л.В. Конспект рода *Dactylorhiza* Neck. ex Nevski (*Orchidaceae*), 5 // Нов. системат. высш. раст. — Л.: Наука, 1992. — 29. — С. 14—25.
6. Аверьянов Л.В. Обзор видов семейства орхидных во флоре Кавказа // Ботан. журн. — 1994. — 79, № 10. — С. 108—127.
7. Аверьянов Л.В. Род башмачок — *Cypripedium* (*Orchidaceae*) на территории России // Turczaninowia. — 1999. — 2, № 2. — С. 5—45.
8. Аверьянов Л.В. Орхидные (*Orchidaceae*) Средней России // Turczaninowia. — 2000. — 3, № 1. — С. 30—53.
9. Бордзіловський Є.І. Родина 30. Зозулинцеві — *Orchidaceae* Lindl. / Флора УРСР. — К., 1950. — Т. 3. — С. 312—401.
10. Вахрамеева М.Г., Денисова Л.В., Никитина С.В., Самсонов С.К. Орхидеи нашей страны. — М.: Наука, 1991. — 224 с.
11. Мосякін С.Л., Тимченко І.А. Огляд новітніх таксономічних і номенклатурних змін, що стосуються представників родини *Orchidaceae* флори України // Укр. ботан. журн. — 2006. — 63, № 3. — С. 315—327.
12. Невский С.А. Сем. Ятрышниковые — *Orchidaceae* Lindl. / Флора СССР. — М.; Л.: Наука, 1935. — Т. 4. — С. 589—730.
13. Перебора Е.А. Орхидные северо-западного Кавказа. — М.: Наука, 2002. — 254 с.
14. Протопопова В.В. Семейство 179. Ятрышниковые, орхидные (Зозулинцеві) — *Orchidaceae* / Определитель высших растений Украины. — Киев: Фитосоцицентр, 1999. — С. 405—412.
15. Смольянинова Л.А. Сем. 176. *Orchidaceae* Juss. — Ятрышниковые / Флора Европейской части СССР. — Л.: Наука, 1976. — Т. 2. — С. 10—59.
16. Собко В.Г. Орхідеї України. — К.: Наук. думка, 1989. — 192 с.
17. Черепанов С.К. Сосудистые растения России и сопредельных государств (в пределах бывшего СССР). — СПб.: Мир и семья-95, 1995. — 990 с.
18. Цвелёв Н.Н. Гибридизация как один из факторов увеличения биологического разнообразия и геномный критерий родов у высших растений / Биологическое разнообразие: подходы к изучению и сохранению. — СПб., 1992. — С. 193—201.

19. Цвелёв Н.Н. О значении гибридизации в эволюции высших растений / Эмбриология цветковых растений (терминология и концепция). — СПб., 2000. — Т. 3. — С. 137—141.
20. Bateman R.M., Pridgeon A.M., Chase M.W. Phylogenetics of subtribe *Orchidinae* (*Orchidoideae*, *Orchidaceae*) based on nuclear ITS sequences. 2. Infrageneric relationships and taxonomic revision to achieve monophyly of *Orchis* sensu stricto // *Lindleyana*. — 1997. — 12. — P. 113—141.
21. Bournérias M., Demange M., Démares M., Engel R., Gerbaud M., Melki F., Quentin P., Tyteca D. Les Orchidées de France, Belgique et Luxembourg. Clés et monographies / M. Bournérias (ed.) — Paris, 1998. — 416 p.
22. Camus E.G., Camus A. Iconographie des Orchidées D'Europe et du Bassin Méditerranéen / P. Lechevalier (ed.). — T. I. — Paris, 1929. — 562 p.
23. Elven R. En ny orkidéhybrid *Coeloglossum viride* x *Dactylorhiza lapponica* // *Svensk Bot. Tidskr.* — 1983. — 77, № 3. — P. 156—158.
24. Füller F. *Orchis* und *Dactylorhiza*. — Leipzig: A. Ziemsen Verlag — Wittenberg Lutherstadt, 1983. — 132 s.
25. Godfery C.M.J. Natural orchid hybrids // *Genetica*. — 1927. — 9, N 1—2. — P. 19—38.
26. Hunt P.F., Summerhayes V.S. *Dactylorhiza* Nevski, the correct generic name of the *Dactylorhiza* // *Watsonia*. — 1965. — 6, N 2 — P. 128—133.
27. Kergal K. x *Orchidactyla uechtritziiana* (Hauskn.) Borsos et Soó (*Dactylorhiza incarnata* x *Orchis palustris*) in Mecklenburg-Vorpommern // *Ber. Arbeitskr. Heim. Orch.* — 2005. — 22, N 1. — P. 122—125.
28. Kerguélén M. Index Synonymique de la Flore de France. — Джерело доступу: <http://www2.dijon.inra.fr/bga/fdf/index.htm>
29. Klíč ke květeně České republiky / K. Kubát (ed.) — Praha: Academia, 2002 — 931 p.
30. List of hybrids of European orchids. — Джерело доступу: <http://www.guenther-blaich.de/hybnam3.php?par=expand>
31. Mosyakin S., Fedoronchuk M. Vascular plants of Ukraine. A nomenclatural checklist. — Kiev, 1999. — xxiii + 346 p.
32. Oboza K. Rodzaj *Dactylorhiza* Necker ex Nevski. — 2008. — Джерело доступу: <http://www.pts-orchis.pl/site,articles,111.html>
33. Procházka F., Velíšek V. Orchideje naší přírody. — Praha, 1983. — 281 p.
34. Tela Botanica. Flore électronique. — Джерело доступу: <http://www.tela-botanica.org>

Рекомендує до друку  
М.М. Федорончук

Надійшла 12.11.2009

Н.Н. Перегрим<sup>1</sup>, А.А. Куземко<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Ботанический сад им. акад. А.В. Фомина  
Киевского национального университета имени Тараса Шевченко

<sup>2</sup> Национальный дендрологический парк «Софиевка» НАН Украины, г. Умань

НОВЫЙ ДЛЯ ФЛОРЫ УКРАИНЫ МЕЖРОДОВОЙ ГИБРИД  
x *DACTYLOCAMPTIS UECHTRITZIANA* (HAUSSKN.) M. PEREGRYM  
et KUZEMKO, comb. nov. (*ORCHIDACEAE*)

В статье приведена информация о первой находке для флоры Украины рода гибридного происхождения x *Orchidactyla* P.F. Hunt & Summerhayes (*Dactylorhiza* Neck. ex Nevski x *Orchis* L.) из семейства орхидных (*Orchidaceae* Juss.), представленного видом x *Orchidactyla uechtritziiana* (Hauskn.) Borsos et Soó (*Dactylorhiza incarnata* (L.) Soó x *Orchis palustris* Jacq.). Основываясь на результатах исследований R.M. Bateman, A.M. Pridgeon, M.W. Chase (1997), предложена новая номенклатурная комбинация для найденного вида x *Dactylocamptis uechtritziiana* (Hauskn.) V. Bock ex M. Peregrum et Kuzemko, comb. nov. (*Dactylorhiza incarnata* (L.) Soó x *Anacamptis palustris* (Jacq.) R.M. Bateman, Pridgeon et M.W. Chase), которая переводит его в род x *Dac-*

*tylocamptis* P.F. Hunt & Summerhayes (*Dactylorhiza* × *Anacamptis* Rich.). Описаны эколого-ценотические особенности местообитания вида, а также приведены морфологические характеристики таксонов.

*Ключевые слова:* флористическая находка, новая номенклатурная комбинация, × *Orchidactyla*, × *Dactylocamptis*, Orchidaceae, флора Украины.

*M.M. Peregrym<sup>1</sup>, A.A. Kuzemko<sup>2</sup>*

<sup>1</sup> O.V. Fomin Botanical Garden of the Taras Shevchenko National University of Kyiv

<sup>2</sup> National dendrological park «Sofiyvka» NAS of Ukraine, Uman<sup>7</sup>

NEW INFRAGENERIC HYBRID IN THE FLORA OF UKRAINE  
× *DACTYLOCAMPTIS UECHTRITZIANA* (HAUSSKN.) M. PEREGRYM  
et KUZEMKO, comb. nov. (*ORCHIDACEAE*)

Information about the first finding in the flora of Ukraine of a hybrid genus × *Orchidactyla* P.F. Hunt & Summerhayes (*Dactylorhiza* Neck. ex Nevski × *Orchis* L.) which represent × *Orchidactyla uechtritziana* (Hauskn.) Borsos et Soó (*Dactylorhiza incarnata* (L.) Soó × *Orchis palustris* Jacq.) from *Orchidaceae* Juss. is given in the article. Basing on investigation results by R.M. Bateman, A.M. Pridgeon, M.W. Chase (1997), the new nomenclatural combination is proposed for the species: × *Dactylocamptis uechtritziana* (Hauskn.) B. Bock ex M. Peregrym et Kuzemko, comb. nov. (*Dactylorhiza incarnata* (L.) Soó × *Anacamptis palustris* (Jacq.) R.M. Bateman, Pridgeon et M.W. Chase). It transfers the species to × *Dactylocamptis* P.F. Hunt & Summerhayes (*Dactylorhiza* × *Anacamptis* Rich.). Also, ecological and coenotic peculiarities of species habitat and morphological characterizations are described.

*Key words:* floristic finding, new nomenclatural combination, × *Orchidactyla*, × *Dactylocamptis*, Orchidaceae, flora of Ukraine.