

Новий вид житняка *Agropyrum karadaghense* Koto v із Східного Криму

М. І. КОТОВ

В травні 1941 року я вивчав флору і рослинність Карадагської біологічної станції Академії наук УРСР, яка знаходиться в східній частині Криму. Під час своїх дослідів я зібрав новий вид житняка, опис якого наводиться нижче.

Agropyrum karadaghense Koto v sp. nova.

Planta perennis, caespites densos formans. Culmi numerosi, ascendentes — 20—40 cm alti, glabri, solum sub spica nodisque pubescentes. Folia caulina anguste linearia vel lineari-lanceolata, acuminata, 3—5 cm longa, 2—4 mm lata, plana, per totam longitudinem culmorum subaequaliter sita, superiora dua tamen internodio 5—10 cm longo remota; folium supremum 1—2 mm longum, subconvolutum; folia superiora subglabra, inferiora pilosiuscula; vaginae foliorum omnium margine ciliatae. Spica oblonga, apicem basinque versus angustata, imbricata, 2—4 cm longa, ca. 1 cm lata, perdensa, unacum axi indumento denso albido vestita; glumae in aristan eis aequilongam subulato-acuminatae; palea inferior breviaristata, arista eae longitudinis dimidio subaequali.

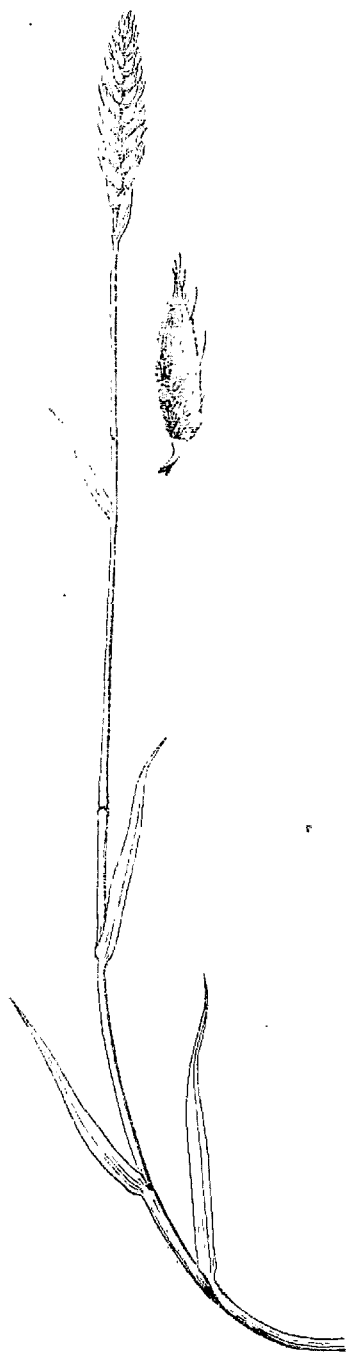
Floret V—VI. Habitat in rupibus orientali-tauricis.

Typus speciei: Tauria Orientalis. Karadagh, in decliviis prope Stationem Biologicam Academiae Scientiarum Ucr. RSS, florentem collegit 22.V 1941. M. I. Kotov.

Planta in Herbario Institutu Botanici Academiae Scientiarum RSS Ucr. Kioviae conservatur.

Ab. affini *A. puberullo* (Boiss.) Grossh. in zona aitiore montium: Caucasi, Transcaucasiae nec non in Asia Minore crescente specieis nostra, foliis linearibus planis, latioribus, 2—4 mm latis, non setaceis, 1—1,5 mm latis, in culmo subaequaliter dispositis differt.

Рослина багаторічна, утворює густі дернинки. Стебла численні, підведені або колінчасто-висхідні, 20—40 см заввишки, голі, лише вгорі під колосом і під вузлами опушені. Листки вузьколінійні або лінійно-ланцетні, загострені, 3—5 см завд. і 2—4 мм завш., плоскі, розміщені по стеблу б.-м. рівномірно, тільки вгорі між останніми двома листками утворюється проміжок 5—10 см завд.; верхковий листок дрібний, 1—2 см завд., часто з загорненими краями; верхні листки майже голі, чи дрібно опушені, нижні густіше опушені, піхви всіх листків по краю війчасті. Колос довгастий, до обох кінців звужений, гребінчастий, 2—4 см завд. і коло 1 см



Agropyrum karadaghense Kotov.

завши, дуже густий, білуватий від густого шерстистого опушення. Колоскові луски шиловидно-загострені, з вершковим остючком, що майже дорівнює довжиною самій лусці; нижня квіткова луска з коротшим остючком, що дорівнює половині довжини луски.

З. Ботан. журнал.

Цвіте V—VI.

Росте на кам'янистих відслоненнях. Відома тільки з одного місця: Східний Крим, Карадаг, схил з відслоненнями сланцю біля Карадагської біологічної станції Академії наук УРСР, 22. V. 1941 р., зібрав М. І. Котов.

Екземпляри переходять у гербарії Інституту ботаніки Академії наук УРСР в м. Києві.

Близький до цього виду *Agropyrum puberulum* (Boiss.) Grossh. О. А. Гроссгейм у „Флорі Кавказу“ I (1939) 340 наводить для таких районів: Малий Кавказ — Каспійський округ (г. Дибрар), Карабахський окр. Туреччина: Ольтинський окр. і Іранська провінція: Армянський, Нахічеванський і Діабарський округи. Сурмалінський округ (Туреччина). Зустрічається в високогірському поясі на каменистих схилах. Географічний тип виду — іранський.

Наша кримська рослина відрізняється від *A. puberulum* (Boiss.) Grossh. багато ширшими (2—4, замість 1—1,5 мм завш.), плоскими лінійними, а не щетиновидними, і рівномірно розміщеними на стеблі листками.

Від *Agropyrum cristatum* (L.) Gaertn. та близького до нього виду *Agr. imbricatum* (Stev. in Bieb.) Roem. et Schult. наша рослина добре відрізняється вже загальним виглядом, дуже густим, надто волохатим колосом.

Новый вид житняка *Agropyrum karadaghense* Котов из восточного Крыма

М. И. КОТОВ

Резюме

В статье описывается новый вид житняка — *Agropyrum karadaghense* Котов, найденный автором в Крыму, на обнажениях сланца у Карадагской биологической станции Академии наук УССР. Этот вид близкий к виду *A. puberulum* (Boiss.) Grossh., произрастающему в высокогорном поясе Закавказья и в Турции. От *Agropyrum cristatum* (L.) Gaertn. и близкого к нему вида *Agropyrum imbricatum* (Stev. in Bieb.) Roem. et Schult. очень хорошо отличается уже внешним видом. Наше растение относится к восточно-средиземноморскому географическому элементу.
