

**Новий вид житняка *Agropyrum karadaghense* Kotov
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* Kotov sp. nova.**

Planta perennis, caespites densos formans. Culmi numerosi, ascendentes — 20—40 cm alti, glabri, solum sub spica nodisque pubescentes. Folia caulinia anguste linearia vel linear-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, 1—4 cm longa, ca. 1 cm lata, perdensa, unacum axi indumento denso albido vestita; glumae in aristam eis aequilongam subulato-acuminatae; palea inferior breviaristata, arista eae longitudinis dimidio subaequali.

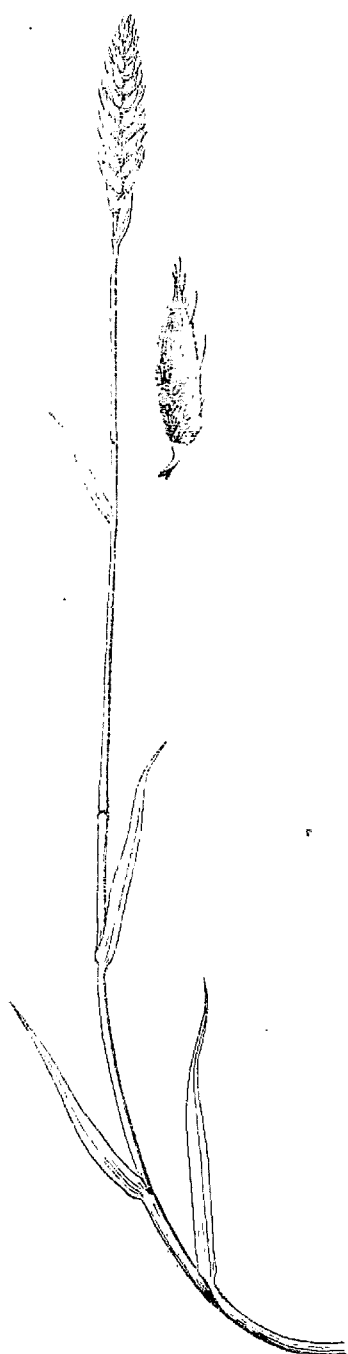
Floret V—VI. Habitat in rupibus orientali-tauricis.

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

Planta in Herbario Instituti Botanici Academiae Scientiarum RSS Ukr. Kioviae conservatur.

Ab. affini A. puberullo (Boiss.) Grossh. in zona altiore 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 колічасто-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.

зазш., дуже густий, білуватий від густого шерстистого опушенння. Колосові луски шиловидно-загострені, з вершковим остючиком, що майже дорівнює довжиною самій лусці; нижня квіткова луска з коротшим остючиком, що дорівнює половині довжини луски.

Цвіте V—VI.

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

Екземпляри переховуються в гербарії Інституту ботаніки Академії наук УРСР в м. Києві.

Близький до цього виду *Agropyrum rüberulum* (Boiss.) Grossh. О. А. Гросгейм 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. rüberulum* (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.

Новий вид житняка *Agropyrum karadaghense* Kotov из восточного Крыма

М. И. КОТОВ

Резюме

В статье описывается новый вид житняка — *Agropyrum karadaghense* Kotov, найденный автором в Крыму, на обнажениях сланца у Карадагской биологической станции Академии наук УССР. Этот вид близкий к виду *A. rüberulum* (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.
