

hairs 1–2 mm lg. **Seeds** light brown, 1–2,5 mm lg., 1–1,5 mm wide, smooth. Fl. V, fr. VI. (Photo 1)

**Holotypus:** Армения: Ведийский район. Разноцветные холмы на Ю-З подножье г. Боз-Бурун, 11 мая 1949 г. Ахвердов, Мирзоева (ERE 132701!).

**Paratypus:** Арташатский район, к востоку от Даргалу. 5.5.1946 (58203); Ведийский р-он. Сел. Веди. По бер. Ведичай, массив Боз-бурун. С-В первичные неразвитые известково-мергелистые щебнистые наносы, 1070 м, 24 мая 1946 г. Ахвердов (ERE 187931); Арташатский р-он. Сел. Вер. Даргалу. Зап. скл. Боз-Буруна. Каменисто-щебнистые разноцветные известняки, 700 м. 26.05.1946. Ахвердов (ERE 187932); Ведийский р-он, разноцветный известняковый массив Боз-Бурун, осыпи и россыпи на южных крутых склонах, 800–900 м. 5.05.1947, А. Ахвердов, Н. Мирзоева (ERE 187933); Ведийский район, разноцветный известняковый массив Боз-Бурун, 700–900 м, фригана на осыпях южных крутых склонов, 25.05.1947, А. Ахвердов (ERE 187934); Ведийский район, разноцветный известняковый массив Боз-Бурун, фригана на склонах каменистых осыпей южных крутых склонов, 700–900 м, 26 мая 1947, А. Ахвердов (ERE 187788, 187935); Ведийский район, южный известняковый макросклон массива Боз-Бурун, фригана и томилляры, 28 мая 1948, Ахвердов, Мирзоева (ERE 187519, 187936); Ведийский район, известняковый массив Боз-Бурун, на южных каменисто-щебнистых пологих склонах, 27 мая 1948, А. Ахвердов, Н. Мирзоева (ERE 187937); Ведийский район, юго-западный макросклон г. Боз-Бурун, белые мергелистые известняки, 900–1000 м, 13 мая 1949 г., А. Ахвердов, Н.

Мирзоева (ERE 187938); Ааратский район, внутреннее ущелье хребта Ерак, между городом Веди и селом Нарек, 700–800 м, 18 июня 1998, И. Аревшатян (ERE 187939).

**Habitats:** On dry, colored calcareous stony slopes, in semi-desert, phryganoids tomillares, 700–1000 m a. s. l.

**Area geographica:** endemic of Yerakh (Boz-Burun) mountain range in Armenia (Yerevan floristic region).

**Taxonomic relationships:** The species differs from the closely related *A. conspicuus* Boriss. by leaflets in 5–13 pairs, 1,5–8 mm lg., 1–2 mm wide (not in 1–9 pairs, 3–15 (18) mm lg., 3–5 mm wide), as well as by valves covered not only with appressed hairs, but also with long white patent hairs.

**Affinitas:** Differentia a specie proxima *A. conspicuus* Boriss.: foliolia 5–13 juga, 1,5–8 mm longis, 1–2 mm latis (nec 1–9 juga, 3–15 (18) mm longis, 3–5 mm latis); valve non solum pilis appressis sed etiam pilis patentibus longis albis tectae.

The species is described in honor of outstanding investigator of flora of Armenia Eleonora Gabrielian.

## References

Arevschatian I. G. 2013. The subgenus *Cercidothrix* of the genus *Astragalus* in Southern Transcaucasia // Takhtajania, 2, p. 36 (in Russ.) (Аревшатян И. Г. 2013. Подрод *Cercidothrix* рода *Astragalus* (Fabaceae) в Южном Закавказье // Takhtajania, 2, стр. 36)

Институт ботаники НАН РА,  
0063, Ереван, ул. Ачарян 1  
i\_arevschatian@yahoo.com

## A. A. NERSESYAN

### COTONEASTER ASSADII (ROSACEAE), A NEW SPECIES FOR THE FLORA OF THE CAUCASUS

*Cotoneaster assadii* Khat., a new species for the flora of the Caucasus has been found. The species occurs in Sevan and Darelegis floristic regions of Armenia.

*Cotoneaster assadii*, new species, flora of the Caucasus

Ներսեսյան Ա. Ա. *Cotoneaster assadii* (Rosaceae)՝ նոր տեսակ Կովկասի ֆլորայի համար: Հայտնաբերված է Կովկասի ֆլորայի համար նոր տեսակ *Cotoneaster assadii* Khat.: Տեսակը համապատ է Հայաստանի Մեծանուն Դարպագինի ֆլորային դրամանկարությամ:

*Cotoneaster assadii*, նոր տեսակ, Կովկասի ֆլորա

Нерсесян А. А. *Cotoneaster assadii* (Rosaceae) – новый вид для флоры Кавказа. Обнаружен новый для флоры Кавказа вид *Cotoneaster assadii* Khat., встречающийся в Севанском и Дарелегисском флористических районах Армении.

*Cotoneaster assadii*, новый вид, флора Кавказа

A new for the flora of the Caucasus species *Cotoneaster assadii* Khat. was found while preparing a treatment of the genus *Cotoneaster* Medik. for the “Manual of Vascular Plants of Armenia”. The species is distinguished by unusual yellowish-orange colour of its fruits. *C. assadii* belongs to the subgenus *Chaenopetalum* (Koehne) G.Klotz.

The species has been described from the Elburz mountains in Iran (Khatamsaz, 1988). It has been known as an Iranian endemic so far (Fryer, Hylmo, 2009).

*Cotoneaster assadii* Khat. 1988, Iranian J. Bot. 4(1): 116.

Typus: “Iran, Mazanderan, Siahbisheh, S. slopes, 2200 m, Khatamsaz & Assadi 43257”, holo.TARI.

Shrub, 1,5–2,5 m with upright branches; young branches dark cherry coloured, slightly waxy; mature branches grayish-brownish. Leaves ovoid, 2–3 x 1,5–2,5 cm, pubescent on both sides. Inflorescence white pubescent, with 3–10 wide cupulate flowers 8–10 mm in diam. Petals spreading, milky-white, with undulated margin and bunch of hairs in the base. Stamens 16–20; filaments and anthers white. Fruits oblong-ovate, rarely almost globose, 6–9 x 4–4,5 mm, yellowish-orange, with a thin flesh, sparsely pubescent mainly in upper part. Sepals

pubescent outside, navel open. Nutlets 2; hypostyle covering 1/4–1/3 of dorsal side of nutlet; styles remaining at the apex of nutlets or slightly below the apex. Fl. VI, Fr. XI. (Fig.1–4).

Open dry stony slopes, open woodlands, 1600–2100 m above sea level.

**Distribution:** Northern Iran and Southern Transcaucasia (Armenia). In Armenia the species occurs in Sevan and Darelegis floristic regions.

## Investigated specimens:

Армения, обл. Гегаркуник, сев.-вост. побережье оз. Севан, небольшое ущелье с остаточным лесом напротив д/о «Ласточка», [Armenia, Gegharquniq Region, NE shore of Sevan Lake, small gorge with residual forest opposite «Lastochka» resort] N 40°36.089' E 45°05.771', 2050 м над ур. м. [2050 м а. с. л.], 19.10.2008, А. Нерсесян [A. Nersesyan], ERE 187940; Armenia, Gegharquniq Region, Eastern shore of Sevan Lake, near «Lastochka» resort, SE slopes, 1900 м а. с. л., N 40°35.990' E 45°05.727', 16.11.2012, А. Нерсесян, ERE 187941; Armenia, Gegharquniq Region, Eastern shore of Sevan Lake, Ardanish peninsula, Ardanish Protected territory of Sevan National Park, behind the road-block, stony and sandy shore of Sevan Lake, 1920 м а. с. л., N 40°27.655' E 45°21.497', 16.11.2012, А. Нерсесян, ERE 187945; Армения, обл. Гегаркуник, п-в Арданиш [Armenia, Ardanish peninsula], N 40°27.780' E 45°18.141', 1890 м над ур. м. [1890 м а. с. л.], 19.10.2008, А. Нерсесян [A. Nersesyan], ERE 187943; Armenia, Gegharquniq Region, Eastern shore of Sevan Lake, Ardanish peninsula, Ardanish Protected territory of Sevan National Park, behind the road-block, orange rocks and scree, 1915 м а. с. л., N 40°27.291' E 45°21.372', 16.11.2012, А. Нерсесян, ERE 187942; Armenia, Gegharquniq Region, Eastern shore of Sevan Lake, near «Lastochka» resort, SE slopes, 2010 м а. с. л., N 40°35.995' E 45°05.649', 28.05.2013, А. Нерсесян, ERE 187944; Armenia, Vayots Dzor distr., road between Hermon and Vardahovit villages, 1800 м а. с. л., N 39°53' / E 45°27', 01.12.2012, А. Нерсесян, ERE 187946.



2



1

Fig. 1—4. *Cotoneaster assadii*  
(photo A. Nersesyan)



3



4

### References

- Khatamsaz M. 1988. Studies on the Rosaceae family in Iran, new taxa and new records // Iran. Journ. Bot., 4 (1): 111-125. Tehran  
Fryer J., Hylmo B. 2009. *Cotoneasters. A comprehensive guide to shrubs for flowers, fruit, and foliage.* Timber Press, Portland – London. 344 p.

Institute of Botany NAS RA,  
Acharyan str. 1, 0063 Yerevan, Armenia  
e-mail: annersesyan1@gmail.com