



---

ሆሊዮ ቦ  
PART B

**ՏՏ կառավարության 29.01.10 թ. N 72-Ն որոշման մեջ  
չընդգրկված փեղեկապղպակա՝ն նյութեր**

*Materials not included in the RA Government Decree  
N 72, 29.01.2010*

**አዲሲቱዎች 1.**

«Վտանգման սպառնացող վիճակին մոտ գտնվող» (NT) կատեգորիային  
սպառնալից բույսերի տեսակներ  
Species evaluated as “Near Threatened” (NT)

## APPENDIX 1.

APIACEAE — ՀՈԿԱՆՈՑԱԿՈՐՆԵՐ — ЗОНТИЧНЫЕ

*Prangos lophoptera* Boiss. — Գլխի րնխի ծախրաթև — Прангос складчатокрытый

$$NT^* B \mid ab(i,ii,iii) + 2 ab(i,ii,iii)$$


Վտանգման սպառնացող վիճակին մոտ գտնվող տեսակ է: Հայտնի են 12 պոպուլյացիաներ Շիրակի, Երևանի, Գարեդեգի և Մեղրու ֆորքստիկական շրջաններում: Պոպուլյացիայի մի մասը գտնվում է «Խոսրովի անտառ» պետական արգելոցի տարածքում: Շատ պոպուլյացիաների համար առկա է սպառնալիք՝ կապված ղվվարացած սերմային բազմացման, աճեալավայրերի կոքսալի՝ գյուղատնտեսական և բնակելի կառույցների ստեղծման և ամսատնե-րի կողմից տրորման հետ: Հայկական պոպուլյացիան սուսնան-կից է բազմաթիվ պոպուլյացիաների հետ, որոնք աճում են թուր-քիայում, Նալիսկանում, և Իրանում սպառնալիքի կատեգորիան իջեզվել է մինչև NT:

Հայաստանի Կաթինի գրքի առաջին հրատարակության մեջ ընդգրկված էր 1 կարգավիճակով՝ ոչնչացման սպառնալիքի ենթակա առևտուկ:

Ընդգրկված չէ CITES-ի և Բեռնի կոնվենցիաների հավելվածներում:

Near threatened species. 12 sub-populations are known. The species occurs in Shirak, Yerevan, Darelegis and Meghri floristic regions. One sub-population is situated in the area of "Khosrov forest" State reserve. The main threat for the species is connected with seed reproduction depression and habitats loss/degradation caused by land development for agricultural purposes and for settlements enlargement. Armenian population is close to populations in Turkey, Nakhichevan and Iran, thus category of threat has been downgraded to NT.

It was included in the first edition of the Red Data Book of Armenia under Category 1: Endangered species.

It is not included in the Annexes of CITES and that of the Bern Convention.



© ՀՀ ԳԱԱ Բուսաբանության ինստիտուտի հերբարիում  
© Herbarium of the Institute of Botany of NAS of Armenia

## Սկզբնաղբյուրներ/References

Հայաստանի ԳԱԱ Բուսաբանության ինստիտուտի  
հերբարիումի նյութեր

Манденова И. П. 1973. Род *Prangos*. Флора Армении, 6: 322–325. Ереван.

Красная книга Армянской ССР. 1989: 61. Ереван.

Կազմող՝ Ա. Ա. Ներսեսյան

Compiler A. A. Nersesyan

**Garhadiolus papposus Boiss. & Buhse — Գարադիոլուս փուփուլիակիր — Гарадиолос летучконосный**

$$NT^* B \ 1 \ ab(i,ii,iii,v) + 2 \ ab(i,ii,iii,v)$$


Վտանգման սպառնացող վիճակին մոտ գտնվող տեսակ է: Համադրվում է միայն Երևանի ֆորիստիկական շրջանում: Վեգետատիվ զարգացման շրջանը վաղ գարունն է: EOO 110 քառ. կմ է, AOO՝ 12 քառ. կմ, լուսլիտետները՝ 3: Հիմնական արեալը շատ մեծ է և բնդրվում է լինի միջերկրամոլիայի շրջանը, որի սպառնալով սպառնալիքի կարգավիճակը իջեցվել է մինչև NT:

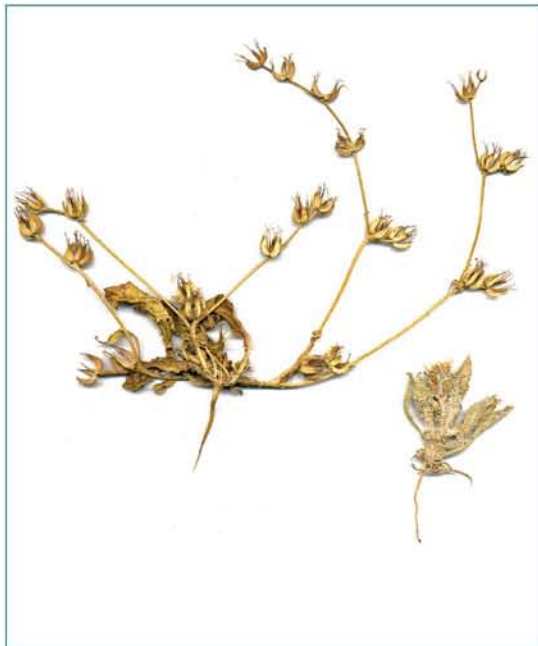
Հայաստանի Կոստանիկա գրքի առաջին հրատարակության մեջ ընդգրկված չէր:

Ընդգրկված չէ CITES-ի և Բեռնի կոնվենցիաների հսկվելու մեխանիզմները:

Near threatened species. It is known only from Yerevan floristic region. Annual species grows in early spring. The extent of occurrence is 110 km<sup>2</sup>, the area of occupancy is 12 km<sup>2</sup>, the number of locations is 3. Since the general area of distribution is very wide and includes almost the whole Ancient Mediterranean, and taking into consideration the absence of real threats for species' existence the category of threat has been downgraded to NT.

It was not included in the first edition of the Red Data Book of Armenia.

It is not included in the Annexes of CITES and that of the Bern Convention.



© ՀՀ ԳԱԱ Բուսաբանության ինստիտուտի հերբարիում  
© Herbarium of the Institute of Botany of NAS of Armenia

## ՄԱՐԿՆԱԴՐԵՎՈՐՆԵՐ/References

Հայաստանի ԳԱԱ Բուսաբանության ինստիտուտի  
հեղբարիմանի նյութեր

Herbarium materials of the Institute of botany of NAS RA.

Назарова Э. А. 1995. Род *Garhadiolus*.

Флора Армении, 9: 142–144. Koeltz Scientific Books.

Կազմող՝ Կ. Գ. Թամանյան

Compiler K. G. Tamanyan

*Biebersteinia multifida* DC. — Բիբերշտեյնիա բազմաբաժան — Биберштейния многораздельная

NT B 1 ab(i,ii,iii,iv) + 2 ab(i,ii,iii,iv)



© Կամիլլա Թամանյան  
© Kamilla Tamanyan

Վտանգման սպառնացող վիճակին մոտ գտնվող տեսակ է: Հայտնի է Երևանի և Դարեղեգիսի ֆլորիստիկական շրջաններում: Տեսակի տարածման շրջանի մակերեսը չի գերազանցում 5000 քառ. կմ-ից, բնակության շրջանի մակերեսը՝ 500 քառ. կմ-ից: Տեսակի հիմնական արեալը գտնվում է Հայաստանի սահմաններից դուրս: Նշված պատճառը բույլ է տալիս սպառնալիքի կատեգորիան իջեցնել մինչև NT:

Հայաստանի Կարմիր գրքի առաջին հրատարակության մեջ ընդգրկված չէր:

Ընդգրկված չէ CITES-ի և Բեռնի կոնվենցիաների հավելվածներում:

Near threatened species. It is known from Yerevan and Daregis floristic regions. The extent of occurrence is less than 5000 km<sup>2</sup>, the area of occupancy is less than 500 km<sup>2</sup>. Since the general area of distribution is situated beyond the territory of Armenia the category of threat has been downgraded to NT.

It was not included in the first edition of the Red Data Book of Armenia.

It is not included in the Annexes of CITES and that of the Bern Convention.

#### Սկզբնաղբյուրներ/References

Հայաստանի ԳԱԱ Բուսաբանության ինստիտուտի  
հերբարիումի նյութեր

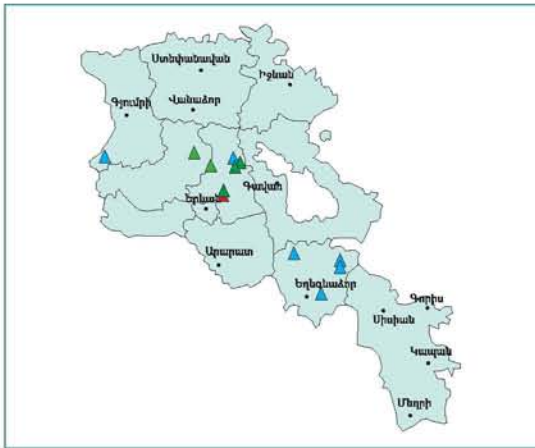
Herbarium materials of the Institute of botany of NAS RA.

Аветисян Е. М. 1973. Род Biebersteinia.

Флора Армении, 6: 231. Ереван.

Մագնող՝ Կ. Գ. Թամանյան

Compiler K. G. Tamanyan



© Կամիլլա Թամանյան  
© Kamilla Tamanyan

Վտանգման նպատնացող վիճակին մոտ գտնվող տեսակ է: Համարվում էր Հայաստանի էնդեմիկ, բայց վերջերս հայտնաբերվել է Լ պոպուլյացիա Վրաստանում: Հայաստանում հայտնի է հինգ ֆորմատիկական շրջաններում:

Ընդգրկված էր Հայաստանի Կոմիտի գրքի առաջին հրատարակության մեջ 2 կարգավիճակով՝ հազվագյուտ տեսակ: Ներկայումս տեսակի գոյությանը ուղղակի սպառնալիք բացակայում է: Մակայն բանի որ այն աճում է գյուղատնտեսական հանդակների և բնակավայրերի լճադառակման ինտենսիվ յուրացման տարածքներում, բնակության շրջանը կարող է կրճատվել: EOO 4500 քառ. կմ է, AOO 40 քառ. կմ է: Լուկալիտետները՝ 8: Հայաստանում լայն տարածում ունենալու պատճառով սպառնալիքի կատեգորիան իջեցվել է մինչև NT:

CTES-ի և Բեռնի կոնվենցիաների հասկերվածներում քննարկված չէ:

Near threatened species. It was considered as endemic of Armenia; recently one sub-population was found in Georgia. In Armenia it is known in 5 floristic regions. The species was included in the first edition of the Red Data Book of Armenia under Category 2: Rare species. At present the real threats for species' existence are absent, but it grows in the area of intensive land development for agricultural purposes and for urban development. The extent of occurrence and the area of occupancy may decline. EOO is 4500 km<sup>2</sup>, AOO is 40 km<sup>2</sup>, number of locations is 8. The category of threat has been downgraded to NT, because the species wide distribution in the territory of Armenia.

It is not included in the Annexes of CITES and that of the Bern Convention.

## Սկզբնաղբյուրներ/References

Հայաստանի ԳԱԱ Բուսաբանության ինստիտուտի  
 հերբարիումի նյութեր Herbarium materials of the Institute  
 of botany of NAS RA.

Мулкиджанян Я. И. 1980. Род *Sambucus*.

Флора Армении, 7: 110–112. Ереван.

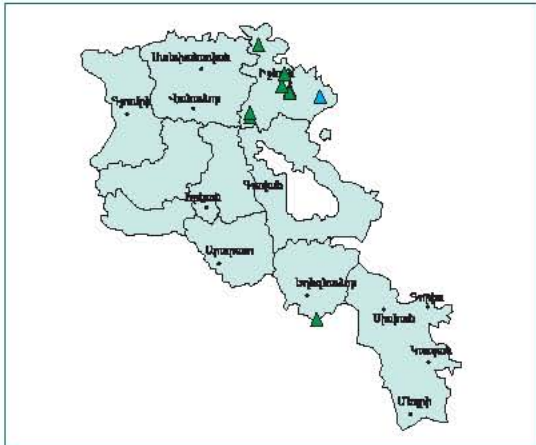
Красная книга Армянской ССР. 1989: 88. Ереван.

Կրպանով՝ Գ. Մ. Ֆալկուշ

Compiler G. M. Fayvush

*Merendera mirzoevae* Gabrielian — Խլոպուզ Միրզոևայի — Мерендера Мирзоевой

NT\* B 1 ab(i,ii,iii) + 2 ab(i,ii,iii)



Վտանգման սպառնացող վիճակին մոտ գտնվող տեսակ է: Հայաստանի էնդեմիկ է: Հանդիպում է Իջևանի և Դարեղեգիսի ֆլորիստիկական շրջաններում: Տարածման շրջանի մակերեսը 20000 քառ. կմ-ից պակաս է, բնակության շրջանի մակերեսը՝ 2000 քառ. կմ-ից պակաս: Տեսակի աճման վայրերում էկոհամակարգերի վրա շարունակվող ազդեցությունը, հնարավոր է վատացնեն միջավայրի պայմանները և կրճատեն բնակության տարածքի մակերեսը: Նկատի ունենալով տեսակի անհետացման իրական վտանգի բացակայությունը՝ սպառնալիքի կատեգորիան իջեցվել է մինչև NT:

Հայաստանի Կարմիր գրքի առաջին հրատարակության մեջ ընդգրկված էր 2 կարգավիճակով՝ հազվագյուտ տեսակ:

CITES-ի և Բեռնի կոնվենցիաների հավելվածներում ընդգրկված չէ:

Near threatened species. Endemic of Armenia. It occurs in Idjevan and Daregis floristic regions. The extent of occurrence is less than 20000 km<sup>2</sup>, the area of occupancy is less than 2000 km<sup>2</sup>. Continued impact on ecosystems may lead to worsening of ecological conditions and to decline of the area of occupancy. Since the absence of real threat for species' existence the category of threat has been downgraded to NT.

The species was included in the first edition of the Red Data Book of Armenia under Category 2: Rare species.

It is not included in the Annexes of CITES and that of the Bern Convention.



© Էլեոնորա Գաբրիելյան  
© Eleonora Gabrielyan

## Մկգրնադրյուրներ\References

Հայաստանի ԳԱԱ Բուսաբանության ինստիտուտի  
հերբարիումի նյութեր

Herbarium materials of the Institute of botany of NAS RA.

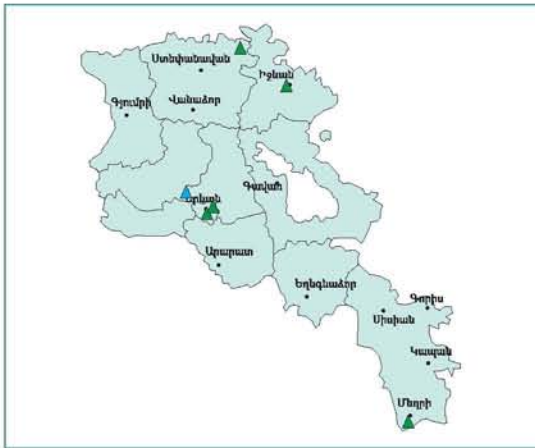
Габриэлян Э. Ц. 2001. Сем. Colchicaceae. Флора Армен-  
нии, 10: 31–41. Liechtenstein.

Կազմող՝ Կ. Գ. Թամանյան

Compiler K. G. Tamanyan

*Diospyros lotus* L. — Խուրմա կովկասյան — Хурма обыкновенная

NT\* B 1ab(iii,iv) + 2 ab(iii,iv)



Վտանգման սպառնացող վիճակին մոտ գտնվող տեսակ է: Տեսակը բավականին լայնորեն տարածված է Հայաստանում (Իջևանի ֆլորիստիկական շրջանից մինչև Մեղրա շրջան): Սակայն անառնեքում հանդիպում է առանձին ծառերի տեսքով և մեծ պոպուլյացիաներ չի առաջացնում:

Հայաստանի Կարմիր գրքի առաջին հրատարակության մեջ ընդգրկված էր 1 կարգավիճակով՝ ոչնչացման անմիջական սպառնալիքի ենթակա: Ներկայումս տեսակի գոյությանը ուղղակի վտանգ չի սպառնում, բայց աճելով անտառներում, որոնք ենթարկվում են տրանսֆորմացիայի, կարող է կրճատվել տեսակի բնակության շրջանը: EOO 12800 քառ. կմ է, AOO՝ 30 քառ. կմ: Լոկալիտետները՝ 6: Տեսակի հիմնական տարածման շրջանը գտնվում է Հայաստանի սահմաններից դուրս, հեռախոսի սպառնալիքի կատեգորիան նվազեցվում է մինչև NT:

CITES-ի և Բեռնի կոնվենցիաների հավելվածներում ընդգրկված չէ:



© Գեորգի Ֆայվուշ  
© Georgi Fayvush

Near threatened species. It is rather wide distributed in Armenia (from Idjevan to Meghri floristic region), but it occurs by single trees and doesn't form large sub-populations. It was included in the first edition of the Red Data Book of Armenia under Category 1: Endangered species. At present there are not real threats for species' existence, but continued impact on forest ecosystems may lead to decline of the area of occupancy. The extent of occurrence is 12800 km<sup>2</sup>, the area of occupancy is 30 km<sup>2</sup>, number of locations is 6. Since the general area of species distribution is situated beyond Armenia the category of threat has been downgraded to NT.

It is not included in the Annexes of CITES and that of the Bern Convention.

#### Սկզբնաղբյուրներ/References

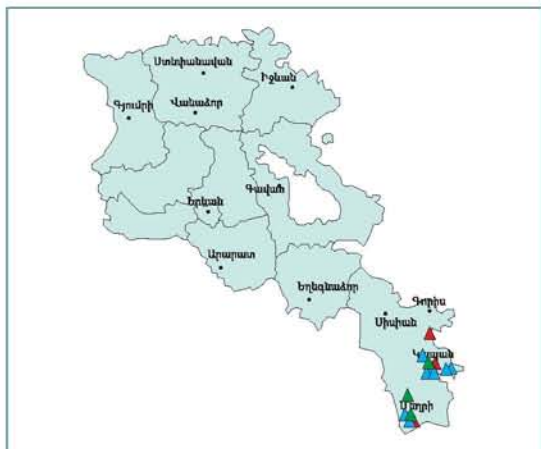
Հայաստանի ԳԱԱ Բուսաբանության ինստիտուտի հերբարիումի նյութեր

Herbarium materials of the Institute of botany of NAS RA.  
Мулкиджанян Я.И. 1973. Род Diospyros. Флора Армении, 6: 18–20. Ереван.

Красная книга Армянской ССР. 1989: 104. Ереван.

Դազմող՝ Գ. Մ. Ֆայվուշ

Compiler G. M. Fayvush

$$NT^* B \text{ } 1 \text{ } ab(iii) + 2 \text{ } ab(iii)$$


Վտանգվածն սարսափացող վիճակին մոտ գտնվող տեսակ է: Հա-  
րավային Հայաստանում՝ Զանգեզուրի և Մեղրա ֆլորիստիկական  
շրջանների տերևաթափ մուսարանատների գերակշռող տեսակներից է:

Ընդգրկված էր Հայաստանի Կարմիր գրքի ստացին նրա տարածվածության մեջ (որպես *Quercus infectoria* ssp. *boissieri*) 3 կարգավիճակով՝ կրճատվող տեսակ: Ներկայումս այս տեսակի վիճակին ուղղակի սպառնալիք չի սպառնում: Մակայն, կապված գյուղատնտեսական համրակների ընդարձակման նպատակով տարածքների յուրացման և, հատկապես, լեռնաարյունահանող արդյունաբերության ինտենսիվացման հետ, կարող է նվազել տեսակի բնակության շրջանը: EOO 1200 քառ. կմ է, AOO՝ 120 քառ. կմ: Լուկախտեմները՝ 8: Քանի որ ներկայումս տեսակը բավականին առատ հանդիպում է համրապատկարային մեծ տարածքներում, հեռավար սպառնալիքի կատեգորիան նվազեցվում է մինչև NT:

CITES-ի և Բեռնի կոնվենցիաների հավելվածներում ընդգրկված չէ:



© Գեորգի Ֆայվուշ

© Georgi Fayvush

Near threatened species. It is a dominant species in the arid open oak forests of South Armenia (Zangezur and Meghri floristic regions). It was included in the first edition of the Red Data Book of Armenia as *Quercus infectoria* ssp. *boissieri* under Category 3: Reducing species. At present the real threats for species' existence are absent. From the other side, land development for agriculture and intensification of mining industry may lead to declining of the area of occupancy. The extent of occurrence is 1200 km<sup>2</sup>, the area of occupancy is 120 km<sup>2</sup>, number of locations is 8. The category of threat has been downgraded to NT, because of abundant populations and rather wide distribution of species in the territory of Armenia.

It is not included in the Annexes of CITES and that of the Bern Convention.

## Մկզ քնադրւոյնէր/References

Հայաստանի ԳԱԱ Բուսաբանության ինստիտուտի  
հեղրարիումի նյութեր

Herbarium materials of the Institute of botany of NAS RA.

Мулкиджанян Я. И. 1962. Род *Quercus*. Флора Армении, 4: 376–386. Ереван.

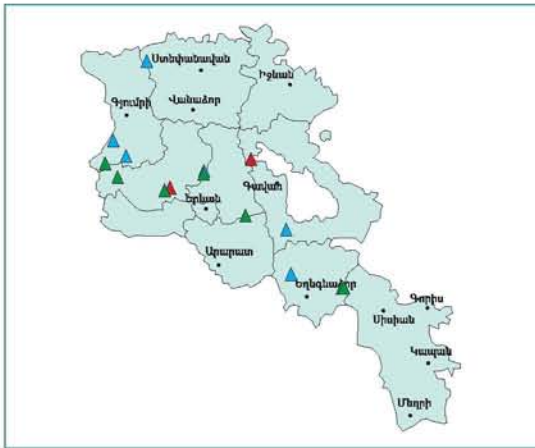
Красная книга Армянской ССР. 1989: 124. Ереван.

Լրագնող՝ Գ. Մ. Ֆալկուշ

Compiler G. M. Fayvush

*Iris demetreei* Achv. & Mirzoeva — Վիրիկ Դեմիտրի — Касатик Дмитрия

NT\* B 1 ab(iii) + 2 ab(iii)



Վտանգման սպառնացող վիճակին մոտ գտնվող տեսակ է: Հա-  
րավային Անդրկովկասի էնդեմիկ է: Տարածված է համարյա ամբողջ  
Հայաստանում, սակայն սրապույրացիան խիստ մասնատված է: EOO  
9965 քառ. կմ է, AOO՝ 68 քառ. կմ, լոկալիտետները՝ 10: Հավաքվում  
է ծաղկեմեղիների համար:

Հայաստանի Կարմիր գրքի առաջին հրատարակության մեջ  
ընդգրկված էր *Iris prilipkoana* Kem.-Nath. անվանումով, 3 կարգավի-  
ճակով՝ կրճատվող տեսակ:

CITES-ի և Բեռնի կոնվենցիաների հավելվածներում ընդգրկված չէ:

Near threatened species. Endemic of South Transcaucasia. It is  
distributed on almost the whole territory of Armenia, but the area of  
distribution is fragmented. The extent of occurrence is 9965 km<sup>2</sup>, the area  
of occupancy is 68 km<sup>2</sup>, number of locations is 10. As ornamental species  
it is collected for bouquets.

It was included in the first edition of the Red Data Book of Armenia as  
*Iris prilipkoana* Kem.-Nath. under Category 3: Reducing species. Taking  
into consideration wide distribution of the species on the territory of  
Armenia the category of threat has been downgraded to NT.

It is not included in the Annexes of CITES and that of the Bern  
Convention.



© Կամիլլա Թամանյան  
© Kamilla Tamanyan

Սկզբնաղբյուրներ/Reference

Հայաստանի ԳԱԱ Բուսաբանության ինստիտուտի  
հերբարիումի նյութեր

Herbarium materials of the Institute of botany of NAS RA.

Красная книга Армянской СССР. 1990: 138. Ереван.

Габриэлян Э. Ц. 2001. *Iris* L. Флора Армении, 10:  
115–146. Liechtenstein.

Կազմող՝ Մ. Է. Հովհաննիսյան

Compiler M. E. Oganesian

*Dracocephalum ruyschiana* L. — Վիշապագլուխ Ռուշի — Змееголовник Руйша

NT\* B 1 ab(iii) + 2ab(iii)



Վտանգման սպառնացող վիճակին մոտ գտնվող տեսակ է: Տեսակը ընդգրկված է Բեռնի կոնվենցիայի Հավելված 2-ում: Հայաստանում հանդիպում է հինգ ֆլորիստիկական շրջաններում: Ներկայումս տեսակի գոյության համար ուղղակի սպառնալիքը բացակայում է: Սակայն քանի որ այն աճում է գյուղատնտեսական հանդակների համար ինտենսիվ յուրացվող տարածքներում, կարող է կրճատվել նրա բնակության շրջանի մակերեսը: EOO 9800 քառ. կմ է, AOO 60 քառ. կմ է: Լոկալիտետները՝ 10: Տեսակի տարածման հիմնական արեսը գտնվում է Հայաստանի սահմաններից դուրս: Հետևաբար սպառնալիքի կատեգորիան նվազել է մինչև NT:

Հայաստանի Կարմիր գրքի առաջին հրատարակության մեջ ընդգրկված չէր:

CITES-ի կոնվենցիայի հավելվածներում ընդգրկված չէ:

Near threatened species. It is included in the 2nd Annex of Bern convention. In Armenia it occurs in 5 floristic regions. At present the real threat for species' existence is absent, but it grows in the area of intensive land development. The extent of occurrence is 9800 km<sup>2</sup>, the area of occupancy is 60 km<sup>2</sup>, number of locations is 10. Since the general area of distribution is situated beyond Armenia the category of threat has been downgraded to NT.

It was not included in the first edition of the Red Data Book of Armenia.

It is not included in the Annexes of CITES.



© Կամիլլա Թամանյան  
© Kamilla Tamanyan

## Սկզբնաղբյուրներ/References

Հայաստանի ԳԱԱ Բուսաբանության ինստիտուտի  
հերբարիումի նյութեր

Herbarium materials of the Institute of botany of NAS RA.

Меницкий Ю. Л. 1987. Род *Dracocephalum*.

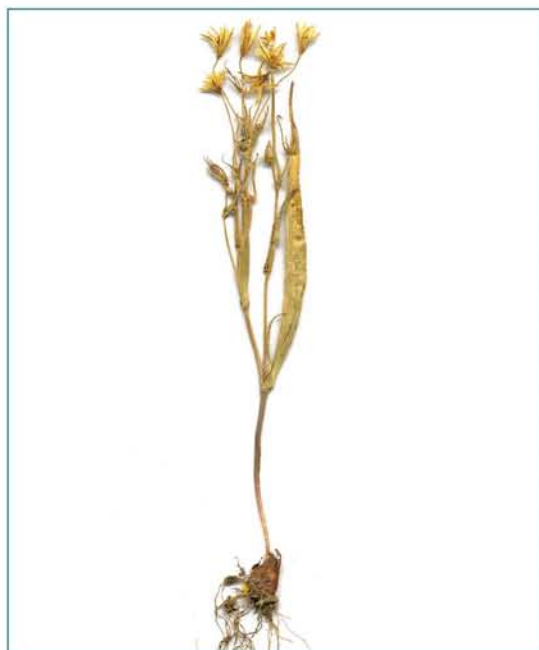
Флора Армении, 8: 58–59. Ереван.

Վազմուղ՝ Գ. Մ. Ֆայվուշ

Compiler G. M. Fayvush

*Gagea gageoides* (Zucc.) Vved. — Մագասխուկ սագասխուկանման — Гусиный лук гагеевидный

NT\* B 1 ab(i,ii,iii,v) + 2 ab(i,ii,iii,v)



© ՀՀ ԳԱԱ Բուսաբանության ինստիտուտի հերբարիում  
 © Herbarium of the Institute of Botany of NAS of Armenia

Վտանգման սպառնացող վիճակին մոտ գտնվող տեսակ է: Հայաստանում հայտնի է մեկ ֆլորիստիկական շրջանում և հանդիպում է եզակի օրինակներով: Տարածման և բնակության շրջանների մակերեսը 10 քառ. կմ-ից պակաս է, լոկալիտետները՝ 2, որոնց միջև հեռավորությունը 15 կմ է: Թեև հազվագյուտության բոլոր ցուցանիշներով այս տեսակը պետք է գնահատվի որպես CR կարգավիճակի տեսակ, սակայն իրական վտանգ նրա գոյությանը ներկայումս բացակայում է: Այն փոքրիկ, անբարենտես, վաղ ծաղկող բույս է, չի ուտվում անասունների կողմից և չի հավաքվում բնակչության կողմից: Բացի այդ, տեսակի տարածման հիմնական շրջանը գտնվում է Հայաստանի սահմաններից դուրս: Նկատի ունենալով նշված հանգամանքները՝ սպառնալիքի կարգավիճակը իջեցվել է մինչև NT:

Հայաստանի Կարմիր գրքի առաջին հրատարակության մեջ ընդգրկված չէր:

Ընդգրկված չէ CITES-ի և Բեռնի կոնվենցիաների հավելվածներում:

Near threatened species. In Armenia it is known only from one floristic region and occurs by single individuals. The extent of occurrence and the area of occupancy are less than 10 km<sup>2</sup>, the number of locations is 2, the distance between them is 15 km. The species should be evaluated under CR category. However the real threat for species' existence is absent: it is a small unattractive plant, flowering in early spring, not collected by local population and not used as forage. In addition, the general area of distribution is situated beyond Armenia. The category of threat has been downgraded to NT.

It was not included in the first edition of the Red Data Book of Armenia.

It is not included in the Annexes of CITES and that of the Bern Convention.

#### Սկզբնաղբյուրներ/References

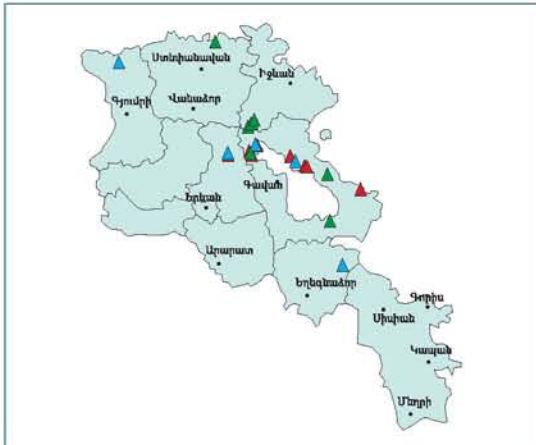
Հայաստանի ԳԱԱ Բուսաբանության ինստիտուտի հերբարիումի նյութեր

Herbarium materials of the Institute of botany of NAS RA.  
 Таманян К. Г. 2001. Род *Gagea*. Флора Армении, 10: 54–59. Liechtenstein.

Կազմող՝ Կ. Գ. Թամանյան  
 Compiler K. G. Tamanyan

*Lilium armenum* (Misch. ex Grossh.) Manden. — Շուշան հայկական — Лилия армянская

NT\* B 1 ab(iii) + 2 ab(iii)



Վտանգման սպառնացող վիճակին մոտ գտնվող տեսակ է։ Տարածված է Հյուսիսային Հայաստանի զգալի տարածությունների վրա և ներկայումս ուղղակի վտանգ նրա գոյության համար չկա։ Սակայն բարձրարժեք գեղագաղաղային հատկանիշների շնորհիվ բավական ակտիվ ռենչացվում է ծաղկեփնջերի համար և կարող է առաջանալ լուրջ սպառնալիք տեսակի համար։ Տարածման շրջանի մակերեսը 20000 քառ. կմ-ից պակաս է, բնակության շրջանի մակերեսը՝ 2000 քառ. կմ-ից պակաս, լոկալիտետները՝ 10։ Նկատի ունենալով տեսակի համեմատաբար լայն տարածումը և սահմանակից երկրներում (Դարարաղ, Հյուսիսարևելյան Անատոլիա) այլ պոպուլյացիաների առկայությունը՝ սպառնալիքի կարգավիճակը իջեցվել է մինչև NT։

Հայաստանի Կարմիր գրքի առաջին հրատարակության մեջ ընդգրկված էր 3 կարգավիճակով՝ կրճատվող տեսակ։

CITES-ի և Բեռնի կոնվենցիաների հավելվածներում ընդգրկված չէ։

Near threatened species. It is distributed on rather large area in the North Armenia, and at present there are no real threats for species' existence. However the species is very ornamental and is collected for bouquets. It may lead to increase of the threat. The extent of occurrence is less than 20000 km<sup>2</sup>, the area of occupancy is less than 2000 km<sup>2</sup>, number of locations is 10. Since the rather wide distribution of the species in Armenia and existence of populations in neighboring countries (Karabagh, North-East Anatolia) the threat category has been downgraded to NT.

It was included in the first edition of the Red Data Book of Armenia under Category 3: Reducing species.

It is not included in the Annexes of CITES and that of the Bern Convention.



© Էլեոնորա Գաբրիելյան  
© Eleonora Gabrielyan

#### Սկզբնաղբյուրներ/References

Հայաստանի ԳԱԱ Բուսաբանության ինստիտուտի  
հերբարիումի նյութեր

Herbarium materials of the Institute of botany of NAS RA.  
Габриэлян Э. Ц. 2001. Род *Lilium*. Флора Армении, 10:  
54–59. Liechtenstein.

Кудряшова Г. Л. 2006. Род *Lilium*. Конспект флоры Кав-  
каза, 2: 72–76. Санкт-Петербург.

Վազմող՝ Կ. Գ. Թամանյան

Compiler K. G. Tamanyan