

speciesname *Paracaloptenus caloptenoides* fajnév álolaszsáska

melléklet II speciescode 4053

2.2 Published sources and/or websites

Kenyeres Z. & Bauer N. (2000): Egyenesszárnyú (Orthopteroidea: Saltatoria) kutatás a Balaton-felvidéken. A Bakonyi Term. Tud. Muz. Közl., 15(1996): 75-92.
Nagy, B. (2002): Védett és fokozottan védett egyenesszárnyú rovarfajok (Orthoptera) szerepe, jelentősége Magyarországon, fő tekintettel Nemzeti Parkjainkra és védett területeinkre, MTA-NKI Állattani Osztály, Budapest
Nagy B. & Rácz I. (1996): Orthopteroid insects in the Bükk Mountain.- In: Mahunka S.(ed.): The Fauna of the Bükk National Park, MTM, Budapest, 1996. 95-123.
Nagy B. & Rácz I. A. & Varga Z. (1999): The Orthopteroid insect fauna of the Aggtelek Karst region (NE Hungary) referring to zoogeography and nature conservation. – In: Mahunka S. (ed.): The Fauna of the Aggtelek National Park, MTM, Budapest, 83-102.
Nagy B. & Szóvényi G. (2001): Somogy-megye egyenesszárnyú rovarai (Orthoptera). Nat. Somogyiensis, 1: 107-117.
Rácz I.(1979): A Bakony-hegység egyenesszárnyú faunájának alapvetése - Veszprém m. Múz. Közl. 14: 95-114.

Range

2.3.1 Surface range of the species in km² 740
2.3.2 Date of range determination 2006
2.3.3 Quality of data concerning range Good e.g based on extensive surveys
2.3.4 Range trend Unknown (X)
2.3.5 Range trend magnitude in km² (optional)
2.3.6 Range trend period 2001-2006
2.3.7 range-reasons Unknown

and/or specify

Population

2.4.1 Population size estimation (minimum) 12
2.4.1 Population size estimation (maximum) 20
2.4.1 Population units Number of localities
2.4.2 Date of population estimation 2006
2.4.3 Population-methods Extrapolation from surveys of part of the population or from sampling
2.4.4 Quality of population data Good e.g based on ext
2.4.5 Population trend Unknown (X)
2.4.6 Population trend magnitude (km²)
2.4.7 Population trend period 2001-2006
2.4.8 Population-reasons Unknown
and/or specify
2.4.10 Population-pressures 162 - artificial planting
950 Biocenotic evolution
962 - parasitism
990 Other natural processes
2.4.11 Population-threats 162 - artificial planting
950 Biocenotic evolution

Habitat

2.5.1 Habitats for the species
2.5.2 Area estimation (km²) 30
2.5.3 Date of estimation 2006
2.5.4 Quality of the data Poor e.g. based on very incomplete data
2.5.5 Trend of the habitat Unknown (X)
2.5.6 Trend period 2001-2006
2.5.7 Habitat-reasons Unknown
Other (specify)

Reference values

speciesname	<i>Paracaloptenus caloptenoides</i>	fajnév	álolaszsáska
melléklet	II	speciescode	4053

2.6 Future prospects for the species	Poor prospects - species likely to struggle
2.7.1 Favourable reference range (km²)	760
Qualifier	
2.7.2 Favourable reference population	20
Qualifier	
2.7.3 Suitable habitat for the species	0
2.7.4 Other relevant information (optional)	

A hazai fauna lokális előfordulása, igen ritka, biogeográfiai értékű tagja. Ismert előfordulásainak zöme a Balkán-félszigeten van. Hazai előfordulása areájának legészaknyugatibb zónája. Állományát egyes hegyvidékeinken (pl. Bükk-hg. déli része) a túltartott vadállomány (muflon) károsító hatása fenyegeti. Emellett a becserjésedés, a gyepréteg megváltozása (záródása) is lokális kipusztulását okozhatja. Az élőhelyéül szolgáló változatos növényzetű, xeromezofil tisztások fenntartása kedvezően hathat a populációk fennmaradására.

Conclusions

Conclusions: (2.3) Range	Inadequate (U1)
Conclusions: (2.4) Population	Inadequate (U1)
Conclusions: (2.5) Habitat for the species	Inadequate (U1)
Conclusions: (2.6) Future prospects	Inadequate (U1)
Conclusions: Overall assessment	Inadequate (U1)

Térképmelléklet az élőhelyvédelmi irányelv 17. cikke alapján készített országjelentéshez
2007.

Álolaszsáska (*Paracaloptenus caloptenoides*)
II., IV. melléklet

