

speciesname	<i>Erannis ankeraria</i>	fajnév	anker-araszoló
melléklet	II	speciescode	4033

2.2 Published sources and/or websites

- Fazekas, I. (1977): Vizsgálatok az *Erannis ankeraria* Stgr. és alfajának magyarországi populációján (Lepidoptera: Geometridae). - *Folia ent. hung.* 30(1): 47-49.
- Fazekas, I. (1988): A Keleti-Mecsek lepkefaunája VII. Komló környékének védett és veszélyeztetett lepkefajai (Lepidoptera) - *Folia comloensis* 3: 23.
- Issekutz, L. (1952): Az *Erannis ankeraria* Stgr. előfordulása Magyarországon – *Rovartani Közlemények* 5: 157-160.
- Herczig, B. (1986): Adatok a Vértes nagylepkefaunájának ismeretéhez – *Herman Ottó Kör munkái* 7., Tata, 265-297.
- Herczig, B. (1986): Az *Agriopis ankeraria* Staudinger, 1861 a Gerecsében – *Herman Ottó Kör munkái* 7., Tata, 115-122.
- Herczig, B. (1988): A Gerecse lepkészeti kutatásának helyzete, újabb eredményei – *Komárom Megyei Tudományos Szemle* 1., 29-36.
- Jablonkay, J. (1964): Az *Erannis ankeraria* Stgr. előfordulása a Bükk-hegységben. - *Folia ent. hung.* 16: 240-241.
- Jablonkay, J. (1965): Beschreibung einer neuen Subspecies von *Erannis ankeraria* Stgr. und Bericht über die Macrolepidopterenammlung im Jahre 1964 in der Umgebung von Eger und im Bükk-Gebirge. - *Folia ent. hung.* 31: 521-550.
- Jablonkay, J. (1974): Lepkegyűjtő tevékenységem tapasztalataiból. - *Folia hist.-nat. Mus. Matr.* 2: 49.
- Kovács, L. (1953): A magyarországi nagylepkék és elterjedésük. - *Folia ent. hung.* 2: 145.
- László, M. Gy. & Ronkay, L. (2002): Az Anker-araszoló (Magyar téliaraszoló - *Erannis ankeraria* Staudinger, 1861) természetvédelmi akcióterve, Pars Kft. Budapest, 16 pp.
- Scoble, M.J. (1999): Geometrid moths of the world: a catalogue (Lepidoptera, Geometridae - Natural History Museum, London: 293-294.
- Varga, Z. (1989): Lepkék (Lepidoptera) rendje. - In: Rakonczay, Z. (szerk.): *Vörös Könyv. A Magyarországon Kipusztult és veszélyeztetett növény- és állatfajok.* - Akadémiai Kiadó, Budapest, 214-215.
- Vojnits, A (1980): Araszólepkek I. - *Geometridae* I. - In: *Fauna Hungariae*, XVI., 137: 85-87.

Range

2.3.1 Surface range of the species in km2	1023
2.3.2 Date of range determination	2006
2.3.3 Quality of data concerning range	Poor e.g. based on very incomplete data or o
2.3.4 Range trend	Unknown (X)
2.3.5 Range trend magnitude in km2 (optional)	
2.3.6 Range trend period	1999-2006
2.3.7 range-reasons and/or specify	Unknown

Population

2.4.1 Population size estimation (minimum)	11
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	Based on expert opinion
2.4.4 Quality of population data	Poor e.g. based on ver
2.4.5 Population trend	Unknown (X)
2.4.6 Population trend magnitude (km2)	
2.4.7 Population trend period	1999-2006
2.4.8 Population-reasons and/or specify	Unknown
2.4.10 Population-pressures	110 Use of pesticides
	160 General Forestry management
	164 - forestry clearance
	180 Burning
	241 - collection (insects, reptiles, amphibians.....)
	330 Mines
	400 Urbanised areas, human habitation
	502 - roads, motorways
2.4.11 Population-threats	110 Use of pesticides
	160 General Forestry management

speciesname *Erannis ankeraria* fajnév anker-araszoló

melléklet II speciescode 4033

164 - forestry clearance
180 Burning
241 - collection (insects, reptiles, amphibians.....)
330 Mines
400 Urbanised areas, human habitation
502 - roads, motorways

Habitat

2.5.1 Habitats for the species

2.5.2 Area estimation (km²)

0

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

1999-2006

2.5.7 Habitat-reasons

Unknown

Other (specify)

Reference values

2.6 Future prospects for the species

Unknown

2.7.1 Favourable reference range (km²)

1023

Qualifier

More than

2.7.2 Favourable reference population

20

Qualifier

Much more than

2.7.3 Suitable habitat for the species

0

2.7.4 Other relevant information (optional)

Conclusions

Conclusions: (2.3) Range

Unknown (XX)

Conclusions: (2.4) Population

Unknown (XX)

Conclusions: (2.5) Habitat for the species

Unknown (XX)

Conclusions: (2.6) Future prospects

Unknown (XX)

Conclusions: Overall assessment

Unknown (XX)

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

Anker-araszoló (*Erannis ankeraria*)

II., IV. melléklet

