

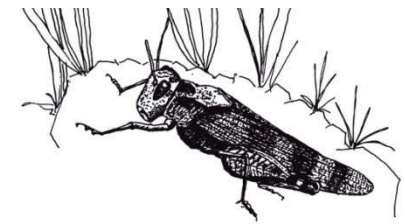
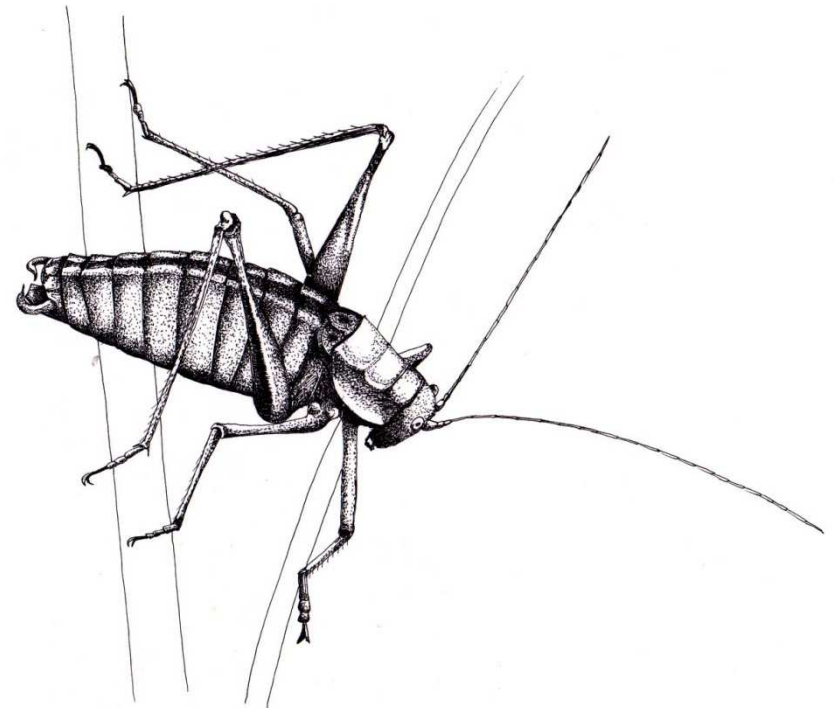
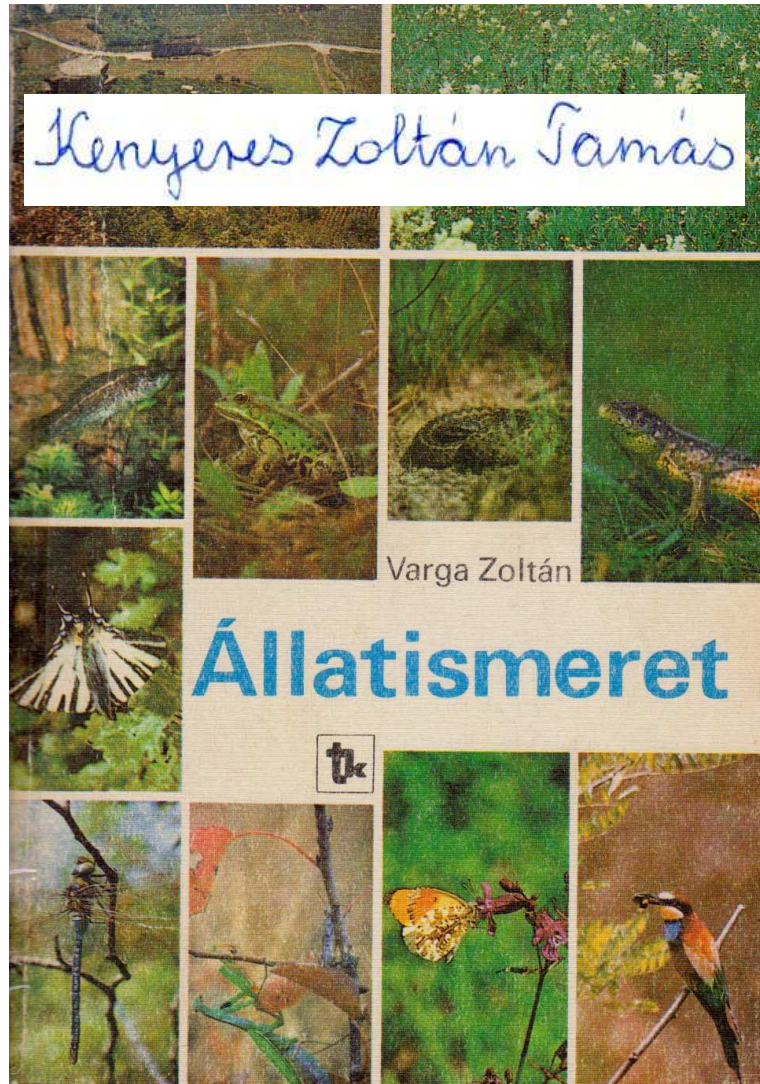


Kenyeres  
Zoltán

**Varga Zoltán-  
effektus  
a kutatói  
viselkedés-  
mintázatok  
evolúciójában**

***Egy esettanulmány***

# 1. impulzus



## 2. impulzus

A 70 éves Fekete Gábor köszöntése

### Félszáraz gyepek az Aggteleki- fitocönológiai viszonyo egyenesszárnyú rovar- és lepke

Varga Zoltán, V. Sipos Julianna, Orci M. Kirill és

Debreceni Egyetem, Evolúciós és Állatani Tanszék, De.  
e-mail: zvarga@tigris.klte.hu

**Egy zoológus (VZ) személyes élménye,  
majd negyven év távlatából**

Szerencsés dolog, ha botanikus és zoológus együtt járhat terepre. Még az 50-es években a Természettudományi Múzeum Növénytárának és Állattárának kutatói együtt dolgoztak a Hársbokor-hegyen. Együttműködés, majd barátság szádiákkori mentorom, Kovács Lajos között. “Lajos Bácsi” már met annak a fontosságára, hogy a rovarász (de főleg a lepké alapos botanikai ismeretek nélkül. Egyetemre kerülvén, évf Nagy Pál lett, aki azidőtájt buzgón járta a Bereg-Szatmári-sí it. Jobb iskolát a botanikai terepmunkára kívánni sem lehet

Russian Entomol. J. 17(3): 247–257

© RUSSIAN ENTOMOLOGICAL JOURNAL, 2008

Habitat selection and daily activity of  
*Poecilimon intermedius* (Fieber, 1853) (Orthoptera: Phaneropteridae) —  
autecological studies in a typical habitat of the species  
(Hungary)

Выбор местообитания и суточная активность  
*Poecilimon intermedius* (Fieber, 1853) (Orthoptera: Phaneropteridae) —  
аутэкологические исследования в типичном местообитании  
(Венгрия)

Zoltán Kenyeres<sup>1</sup> & Norbert Bauer<sup>2</sup>  
Золтан Кенереш<sup>1</sup>, Норберт Бауэр<sup>2</sup>

### DATA TO THE MICROCLIMATE OF SOME CHARACTERISTIC GRASSLAND ASSOCIATIONS OF THE TRANSDANUBIAN MOUNTAINS

N. BAUER<sup>1</sup> and Z. KENYERES<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Department of Botany, Hungarian Natural History Museum  
H-1087 Budapest, Könyves K. krt. 40, Hungary; E-mail: bauer@bot.nhmus.hu  
<sup>2</sup>H-8300 Tapolca, Deák F. u. 7, Hungary; E-mail: kenyeres@vnet.hu

(Received 7 June, 2005)

In order to examine the complex role of the vegetation structure determining microclimate, the authors carried out temperature and relative humidity measurements in beany fens, drying fens, semidry grasslands, hayfields, steppe grasslands, rocky grasslands and open sandy grasslands of the Transdanubian mountains. In the course of this process, measurement and data recording took place annually with four repetitions (June, July, August, September) per sampling area in identical weather conditions, resulting in altogether 162 sampling occasions in 84 sampling areas on the ground surface and at a height of 10, 20, 30 and 120 cm in the grassland. In the present paper measurement data concerning the humidity of

# 3. impulzus

◆ DE ◆ TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI DOKTORI TANÁCS



Debreceni Egyetem  
Juhász-Nagy Pál Doktori Iskola

ISKOLÁNKRÓL

OKTATÁS



FELVÉTELIZŐKNEK

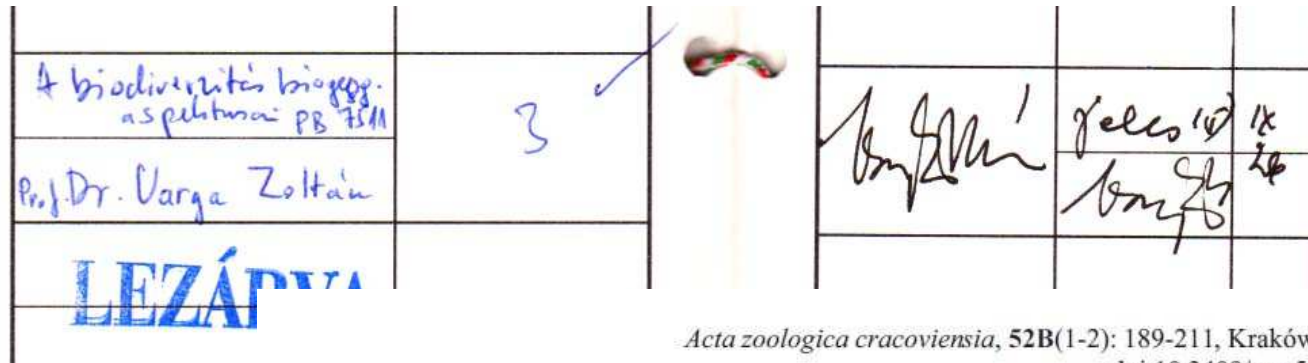
Tisztelt Felhasználó!

A Debreceni Egyetem kiemelt fontosságúnak tartja a rendelkezésére bocsátott, illetve birtokába  
Egyetem a 2018. május 25. napján hatályba lépett Általános Adatvédelmi Rendelet alapján felülvizs  
tevékenységébe. A felhasználók személyes adatait a Debreceni Egyetem korábban is teljes körűtek  
GDPR előírásait követve frissítettük Adatvédelmi Tájékoztatónkat, amelyet az alábbi linkre kattintva c

- Megismerem a tájékoztatót és elfogadom



# 4. impulzus



*Acta zoologica cracoviensia*, 52B(1-2): 189-211, Kraków, 30 June, 2009  
doi:10.3409/azc.52b\_1-2.189-211

## Endemism hot spots, core areas and disjunctions in European Orthoptera

Zoltán KENYERES, István A. RÁCZ and Zoltán VARGA

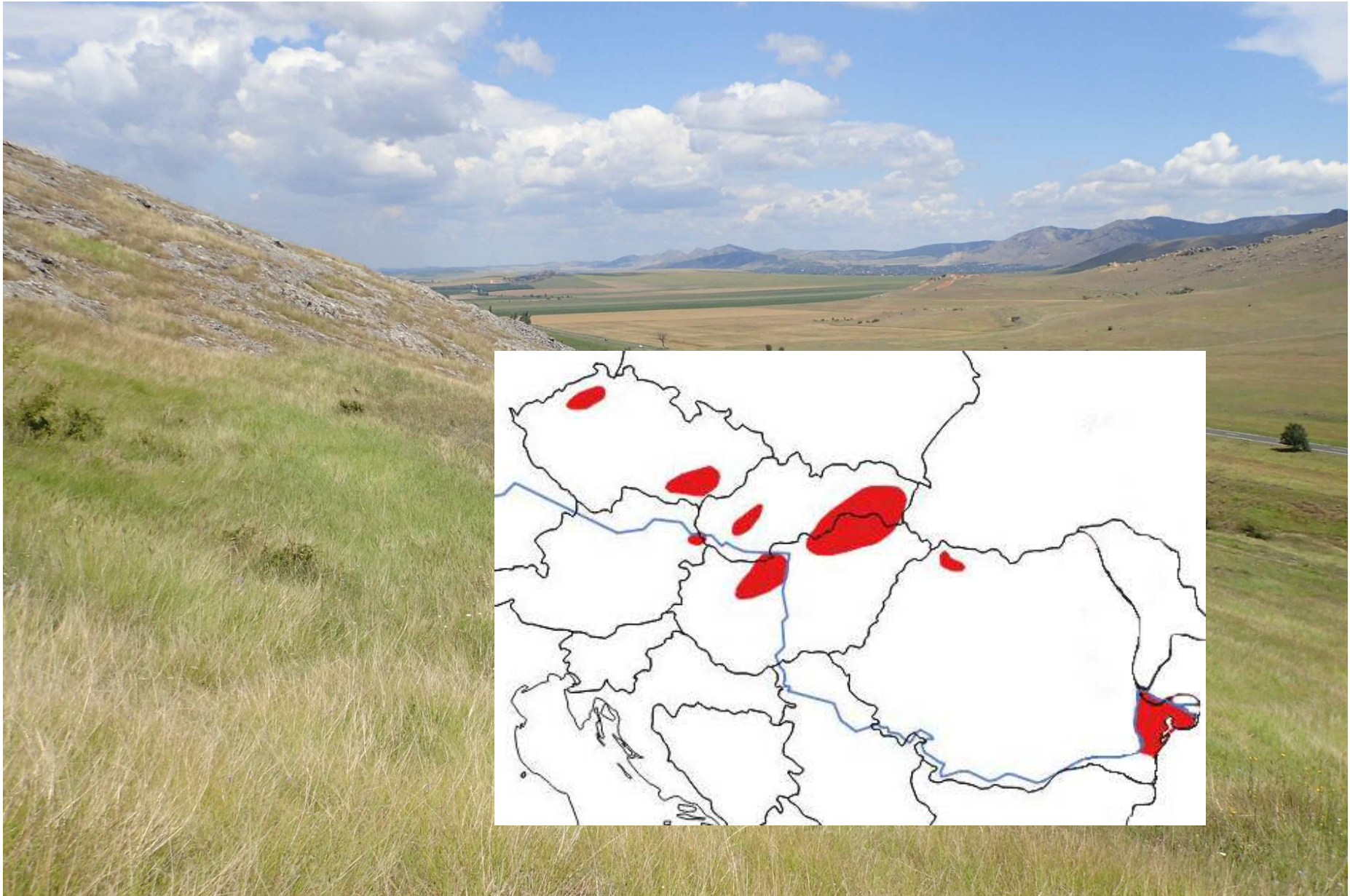
Received: 15 June 2008

Accepted: 10 Nov. 2008

KENYERES Z., RÁCZ I. A., VARGA Z. 2009. Endemism hot spots, core areas and disjunctions in European Orthoptera. *Acta zoologica cracoviensia*, 52B(1-2): 189-211.

Abstract. The paper overviews the endemism hot-spots of the European Orthoptera and reveals the paleogeographic processes which have shaped the recent faunal structures of the European Orthoptera fauna. Descriptions of seven endemism centres (the southern Balkan Peninsula and western Asia Minor; the Dinaric Mountains; the Alps; the Apennines; the Carpathian Mountains and the Carpathian Basin; the Iberian Peninsula; the Caucasian Mountains) are given. Significance of these areas is not only mirrored in the

# Permanens impulsus: „Sztyepp-mánia”





**Nagyon Boldog  
Születésnapot  
kívánunk!**