

VERTEBRATA HUNGÁRICA

MUSEI HISTORICO-NATURALIS HUNGARICI

Tom. III.

1961.

Fosc. 1-2.

Contributions à la répartition du Lézard taurique (*Lacerta taurica* PALLAS) en Hongrie

Par O. G. Dely et L. Kovács

Section Zoologique du Musée Hongrois d'Histoire Naturelle, Budapest

Le Lézard taurique /*Lacerta taurica* PALLAS/ fut découvert par PALLAS dans la péninsule de Crimée, et il les a fait connaître tout d'abord /1811/ sur la base des exemplaires de la Crimée. On trouve cette espèce de lézard plus tard aussi à la côte septentrionale de la Mer Noire, ainsi que dans la partie orientale de la péninsule balkanique et même aux îles grecques. C'est KIRITZESCU qui le démontre en 1901 en Roumanie /Dobrogea/.

Sur le territoire de la Hongrie les premiers exemplaires furent collectionnés par F. KUBINYI à Tázlár-puszta /Comitat Pest/ en 1846¹, mais on les tenaient à cette époque comme des *Lacerta agilis* L.

C'est MÉHELY, qui rend compte, le premier, en 1902 de la présence du Lézard taurique en Hongrie. MÉHELY a vu déjà le

¹ A côté des lézards tauriques collectionnés par KUBINYI il y avait dans la collection de la SECTION ZOOLOGIQUE DU MUSÉE aussi d'autres *L. taurica*, que le Musée a reçu en cadeau d'A. KAISER. Ces derniers - comme MÉHELY l'a écrit /1902/ - étaient des exemplaires sans indication de leurs lieux de récolte; il a supposé cependant, qu'ils étaient originaires des environs de Budapest.

20 Mai 1899 dans l'institut d'A. LENDL des exemplaires provenant du Bassin des Carpathes. Ces derniers ont été collectionnés par G. BIGÓ BIGE à Szabadka et il les avait envoyé au dit institut pour les faire déterminer. Vu ce lieu de récolte insolite, MÉHELY s'est immédiatement adonné à éclaircir l'apparition surprenante de cette espèce orientale, et il a réussi à retrouver le lézard en question, au printemps de la même année à Szabadka, entre Nemes-Militics et Zombor, et plus tard à Ujvidék. Presqu'en même temps J. UHL /le 6 Septembre 1899/ rencontre l'espèce, dont il s'agit, à Rákos près Budapest. Fin Mai 1901 MÉHELY collectionne la Lacerta taurica à Bugac-puszta près Kecskemét en avril 1903, faisant des recherches faunistiques aux steppes de Deliblat situés au sud de Temesvár, à Gerebenc /le 20. IV./ à Fejérszabolcs /le 21. IV./ à Flamunda /le 22. IV./ et à Dolina auprès de Deliblat². De ces données il tire la conséquence, que ce lézard est partout à trouver au territoire de Deliblat /MÉHELY, 1903/. BOLKAY le rencontre au mois d'août 1907 à Káposztásmegyér tout près de Budapest, MÉHELY au mois d'octobre 1912 à Szeged, FEJÉRVÁRY en 1920, 1921 et 1923 à Rákos près Budapest. Dans sa monographie BOULENGER /1920/ énumère dans le Bassin des Carpathes, en dehors des lieux de récolte déjà mentionnés: Budapest-Rákos et Szabadka aussi Budapest-Ferencváros et Bázias³. En 1925 FEJÉRVÁRY nous communique derechef trois nouvelles données /Peszér-puszta, Ujszász, Sződ/, dont l'une /Sződ/ est jusqu'à présent l'extrême point septentrional de la répartition de cette espèce de lézard. Le professeur LEHRS, qui a pris part au X¹^{ème} Congrès Zoolo-

² C'est à cette époque qu'il dénomme cet animal: lézard des plaines sablonneuses.

³ Cette donnée fut à cette époque surtout de ce point de vue intéressant, que dans son étude /1903/ MÉHELY a expressément accentué, que cette espèce de lézard n'existe pas le long du Danube, entre Bázias et Orsova.

gique, tenu à Budapest, a également rencontré /le 12. IX. 1927/ à l'occasion de ses excursions en Hongrie, au Hortobágy-puszta /au de la du Tisza, comitat Hajdu-Bihar/ le Lacerta taurica. Quatre ans plus tard en 1931 VASVÁRI en a retrouvé des exemplaires à Őrkény, en 1934 SZILÁGYI à Baja, en avril 1939 PÁTKAI à Gödöllő et finalement au mois de septembre de la même année SZENT-IVÁNY à Pótharaszt. Les données relatives à la répartition de cet animal furent publiées par Mme FEJÉRVÁRY en 1943.

Parallèlement avec les recherches systématiques de la Faune hongroise, recherches commencées en 1948, on a trouvé de plus en plus des nouveaux lieux de récolte de ce lézard. En 1949 KOVÁCS le rencontre à Pesterzsébet, aux environs de Budapest, au mois de juin 1950 Mme FEJÉRVÁRY à Ócsa et à Felsőpakony et un mois plus tard à Pákozd, dans la partie transdanubienne de la Hongrie⁴. En 1951 I. HOMOKI NAGY a trouvé auprès du lac Fehér à Szeged des Lacerta taurica. C'est au même endroit que DELY et KOVÁCS en ont rencontré un an plus tard. DELY en a trouvé en 1953 à Felsőbabád. En 1957 l'espèce est collectionnée par B. TÓTH à Kiskunhalas, et la même année /le 14. Mai/ DELY et VISÓVÖLGYI en trouve à Veresegyháza. Quelques jours plus tard la Lacerta taurica est collectionnée à Monor par S. BORZSÁK, et à Bócsa, entre le 5 et le 18 octobre, par V. SZÉKESY. B. NAGY en trouve le 4 juin 1958 à Peszéradacs /Comitat Pest/.

En vertu de ce qui précède on connaît les lieux de récolte suivants de cette espèce de lézard en Hongrie: 1. Budapest Rákos, 1/a. Epreserdő, 1/b. Ferencváros, 2. Káposztásgyer, 3. Pesterzsébet, 4. Kispest, 5. Monor, 6. Gödöllő, 7. Veresegyháza, 8. Sződ, 9. Felsőpakony, 10. Ócsa, 11. Felsőbabád, 12. Pótharaszt, 13. Őrkény, 14. Ujszász, 15. Peszéradacs /Kunadacs/, 15/a. Peszér-puszta, 16. Kecskemét /Bugacpuszta, 17. Bócsa, 18. Tázlár-puszta, 19. Kiskunhalas

⁴ C'est aujourd'hui le point le plus occidental de la répartition de la Lacerta taurica.

19 Szeged, 19/a. Szeged Fehér-tó, 20. Baja, 21. Pákozd, 22. Hortobágy-puszta.

Les lieux indiqués sur la carte géographique /voir carte/ démontrent, que le Lézard taurique et partout à rencontrer en Hongrie entre le Danube et le Tisza, où il trouve des conditions de vie appropriées à ses besoins. Les deux lieux de récolte plus éloignés de la dite partie de la Hongrie /Pákozd et Hortobágy/ prouvent probablement, que cette espèce, qui s'est répandue en Hongrie venant du Sud, ne s'est pas dirigée uniquement vers le Nord, mais elle est également en train de s'étendre dans un sens occidental-oriental, de sorte, qu'on peut s'attendre à la découverte de nombreux lieux de récolte actuellement encore inconnus. Il y en aura parmi ces découvertes vraisemblablement non seulement des lieux situés entre les limites occidentales et orientales fixées dans cette étude et entre le Danube et le Tisza, mais on peut aussi facilement s'imaginer, qu'on connaîtra bientôt des lieux de récolte de la Lacerta taurica bien au de la des points septentrionaux, occidentaux et orientaux fixés actuellement.

Adatok a homoki gyík (Lacerta taurica PALLAS) magyarországi előfordulásához

Ira: Dely Olivér György és Kovács László
Természettudományi Múzeum, Budapest

Szerzők dolgozatukban a homoki gyík /Lacerta taurica PALLAS/ újabb magyarországi elterjedési adatait ismertetik. Ennek értelmében a faunára új lelőhelyek az alábbiak: Pest-erzsébet, Monor, Veresegyháza, Felsőpakony, Ócsa, Peszéradacs /Kunadacs/, Bócsa, Kiskunhalas, Szeged Fehér-tó, Baja és Pákozd.

A dolgozat írói a faj eddig ismert lelőhelyeiből nemcsak azt állapítják meg, hogy a homoki gyík a Duna-Tisza közén mindenütt otthonos, ahol a számára megfelelő életfeltételek megvannak, hanem az elterjedési központtól távolabb eső lelőhelyekből arra következtetnek, hogy a szóbanforgó állat, mely minden bizonnyal délről nyomult fel hazánkba, minden irányban terjedőben van.

L i t t é r a t u r e

1. BOULENGER, G.A.: Monograph of the Lacertidae /London, 1, 1920, pp.352/. - 2. BURESCH, I. & ZONKOW, F.: Untersuchungen über die Verbreitung der Reptilien und Amphibien in Bulgarien und auf der Balkanhalbinsel. I. Schildkröten und Eidechsen /Bull. I.R.H.N. Sophia, 6, 1933, p.150-207/. - 3. CILINESCU, R.I.: Contribuțiuni sistematice și zoogeografice la studiul amfibelor și reptilelor din România /Mem. Sect. Știin. Acad. Române, București, 7, 1931, p. 119-291/. - 4. CYRÉN, O.: Klima und Eidechsenverbreitung. Eine Studie der geogr. Variation und Entwicklung einiger Lacerten, insbesondere unter Berücksichtigung der klimatischen Faktoren /Medd.fran.Göteborgs Mus. Zool. avd. /Gbg. K. Vet. o. Vitt. Samh. Handl. 27./ 29, 1924, p.1-82/. - 5. CYRÉN, O.: Beitrag zur Herpetologie der Balkanhalbinsel /Mitt. Kgl. naturw. Inst. Sophia, 14, 1941, p. 36-152/. - 6. FEJÉRVÁRY, G. J.: Hüllők - Reptilia. - in Szilády, Z.: Nagy Alföldünk állatvilága /Debreceni Tisza István tud.társ.honism.bizotts.közlem., 1, 1925, p. 131-138/. - 7. FEJÉRVÁRY, G.J.: On the Batrachians and Reptiles collected by Mr. E. Csiki in the Northern

- Parts of Central Albania and in Servia. Explor. zool. ab. E. Csiki in Albania peracta /Magy.Tud.Akad. Balkánkutatóssainak tud. eredm., 1, 1929, p.7-64/. - 8. FEJÉRVÁRY, LÁNCZ, A. M.: Beiträge und Berichtigungen zum Reptilien-Teil des ungarischen Faunenkataloges /Fragm.Faun.Hung., 6, 1943, p. 42-58/. - 9. FUHN, J.E.: Nota asupra șopirlei *Lacerta taurica taurica* Pallas Dobrogea /Bul. Științ. Sect. de Ști. Biol., Agron., Geol., Geogr., 7, 1955, p.1081-1095/. - 10. KARAMAN St.: Beiträge zur Herpetologie von Jugoslawien /Glasnik M. ravn. druzt., 33, 1921, p. 194-209/. - 11. KIRITZESCU, C.: Contribution a l'étude de la faune herpetologique de Roumanie I. Sauriens et Ophidiens /Bull.Soc.Sci. București, 10, 1903 p. 303-328/. - 12. Cercetări asupra Faunei Herpetologice Românie /București, 1930, pp.117/. - 13. LEHRS, PH.: Westasiatische Elemente in der Herpetofauna Europas /Ann. hist. nat. Mus. Hungar., 27, 1931, p.279-284/. - 14. MÉHELY, L.: *Lacerta taurica* Pall. a magyar fauna új gyíkja /Állatt. Közlem., 1, 1902, p.58-62/. - 15. MÉHELY, L.: Adatok a deliblati homokpuszta és a Lokva hegység faunájához /Állatt. Közlem., 2, 1903, p. 93-105/. - 16. SCHREIBER, E.: Herpetologie europaea /Jena, 1912, pp.960/. - 17. WERNER, FR.: Die Reptilien und Amphibien Österreichs-Ungarns und der Occupationsländer /Wien, 1897, pp.160/.

La répartition des Léarides tauriques
/ *Asceris taurica* PALL. en Hongrie.



