

BRÓSZ EMIL

1882—1969

KOHL ISTVÁN



Nem versenyeztem és nem nyertem soha,
Hagytam, hogy a díszet más futók keressék,
Síromnak is elég a föld moha.
Az én díszem a teljes dísztelenség.

(Áprily)

1882 január 26-án született Vajdahunyadon. Elemi iskolai tanulmányait szülővárosában, majd Zentán (Senta, Jugoszlávia) végezte. Középsiskolába Kolozsvárra kerül, itt érettségizik, majd iratkozik az egyetem természettudományi karára. Anyagi okok miatt azonban meg kellett szakítania tanulmányait. Budapesten Dr. Lendl Adolf preparatóriumába kerül, ott szerez **preparátori oklevelet**. Később tanári oklevelét is megszerzi; 1907-től már a kézdivásárhelyi főgimnáziumnál működik, mint földrajz-természettanár.

Iskolájában — a tanítás mellett — nagy buzgalommal kezd a természetrajzi szertár gyarapításához. Szorgos preparátori tevékenységéről az iskolai évkönyvek tájékoztatnak. Szertárgyarapító munkájában örökös anyagi gondokkal küzd. Tanártársainak sorozatos katonai behívása miatt mind több és több teher nehezedik rá, heti óraszámja megnövekedik, egyre kevesebb ideje van gyűjtésre, preparálásra.

1925-től — óraadóként — Sepsiszentgyörgyön, a Mikó kollégiumban is tanít. Ettől kezdve épülnek ki kapcsolatai e város múzeumával. Bokros teendői mellett újult erővel és szorgalommal kezd ismét munkához: helyszíni madártani megfigyeléseket végez, gyűjt és preparál, madártani vonatkozású cikkeket ír. 1927-ben jelenik meg az urali bagolyról szóló első írása; két évvel később pedig e faj háromszéki nyári előfordulásáról közöl adatokat.

Öt éven át tanított óraadóként Sepsiszentgyörgyön, mintegy hatvan madár-preparátummal gyarapítva az iskola, illetve múzeum szertárát. Tá-

vozásakor meleg, clismerő szavakkal emlékeztek meg munkájáról, szorgalmas, szerény egyéniségéről.

A vidék madárvilágára vonatkozó dolgozatai ritka madárfajokról is megemlékeznek. Háromszékről közli a réti sast (*Haliaëtus albicilla*), a fakókeselyút (*Aegypius monachus*), a pusztai vagy fehér farkú ölyvet (*Buteo rufinus*), godát (*Limosa limosa*) stb. Jegyzetei közt e vidékre vonatkozó madárvonulási és fészkelési adatokat is sűrűn találhatunk (pl. 1930. III. 27—28-án éjjel Kézdivásárhely és Sepsiszentgyörgy fölött vadlúdak vonultak).

1931 őszen végleg elhagyja Háromszéket. Kolozsváron, a Piarista főgimnáziumban tanít tovább. Itt is szorgalmas megfigyelő, gyűjtő és preparáló. A Mezőség madárvilágára vonatkozó adatait (1931 év végéig) a Vadász Újságban közli.

1942-től haláláig — 1969 április 26. — mint nyugdíjas élt Kolozsváron, szüntelenül hódolva természetszeretetének.

Megjelent munkáinak jegyzéke

Az uráli bagolyról (*Syrnium uralense*). Vadász Újság. 1927. VI., nr. 1, p. 6—7.

Vadászati beszámoló Háromszékről. Vadász Újság. 1927. VI., nr. 3, p. 54—55.

A nyérc (*Futorius lutreola*). Vadász Újság. 1927. VI., nr. 2, p. 25—26.

Néhány szó még az uráli bagolyról. Vadász Újság. VI., nr. 4 1927, p. 69—70.

Ritka vadászszákmány. Vadász Újság. 1927. VI., nr. 7—8, p. 136.

A gyurgyalag (*Merops apiaster*) Felső-Háromszéken. Vadász Újság. 1927. VI., nr. 10, p. 178—179.

Egy ritka vadlúd Mezőzáhról. Vadász Újság. 1927. VI., nr. 11, p. 206.

A fehér farkú ölyv (*Buteo ferox*) Háromszéken. Vadász Újság. 1928. VII., nr. 3, p. 54.

Preparálásra szánt állatok és madarak előzetes kezelése. Vadász Újság. 1928. VII., nr. 8—9, p. 134—135.

A réti sas (*Haliaëtus albicilla*) Háromszéken. Vadász Újság. 1928. VII., nr. 10, p. 164—165.

Adatok az 1928 évi madár előfordulásokról Háromszéken. Vadász Újság. 1929. VIII., nr. 2, p. 34—35.

Megfigyelés a gatyás ölyv (*Buteo lagopus*) táplálkozásáról. Vadász Újság. 1929. VIII., nr. 4—5, p. 77.

A kis bukó (*Mergus albellus*) Háromszéken. Vadász Újság. 1929. VIII., nr. 4—5, p. 77.

Szürke réti héja (*Circus cyaneus*) téli előfordulása a Mezőségen. Vadász Újság. 1929. VIII., nr. 4—5, p. 77—78.

Preparált madarak, emlősök és szőnyegek gondozása. Vadász Újság. 1929. VIII., nr. 8—9, p. 132—133.

Az uráli bagoly nyári előfordulása Háromszéken. Vadász Újság. 1929. VIII., nr. 8—9, p. 143.

Székely Nemzeti Múzeum állattani gyűjteményének gyarapodása. Vadász Újság. 1931. X., nr. 1—2, p. 13—14.

Az autó, mint uhu pusztító. Vadász Újság. 1931. X., nr. 1—2, p. 17—18.

A nyérc (*Putorius utreola*) Háromszéken. Vadász Újság. 1931. X., nr. 1—2, p. 18.

Gólyát pusztító békászó sas. Vadász Újság. X., nr. 1—2, p. 18.

A nagy békászó sas (*Aquila maculata clanga*) előfordulása a Mezőségen. Vadász Újság. 1931. X., nr. 1—2, p. 18.

*

Folgende Liste wurde von KOHL, I. und KOVÁCS, S. zusammengestellt und enthält die Angaben über seltenere Belegstücke die durch E. BRÓSZ präpariert wurden. Die Angaben wurden dem Präparations-Tagebuch entnommen (1927—1931) oder aus seinen Artikeln und Aufzeichnungen.

Die Liste enthält nicht die zur Zeiten recht häufig vorkommenden Arten (wie *Buteo buteo*, *Buteo lagopus*, *Accipiter gentilis*, *Aquila pomarina*, *Strix aluco* u.s.w.) die im Tagebuch in grosser Anzahl verzeichnet sind. Diese Daten aber berichten recht deutlich über die Massenvernichtung einiger Greifvögel.

Die selteneren Arten werden nach der Liste der Vögel Rumäniens angeführt: VASILIU, G. D.: *Systema Avium Romaniae* (17).

1. ***Gavia arctica* (L.) — Prachttaucher.** — Im Tagebuch wird ein Exemplar aus Tg. Secuiesc vom 18. I. 1927 vermerkt.

2. ***Gavia stellata* (Pont.) — Sterntaucher.** — Ein Exemplar wurde im Winter 1908—1909 für das Obergymnasium zu Tg. Secuiesc präpariert.

3. ***Ardeola ralloides* (Scop.) — Rallenreiher.** — Am 8. V. 1931. erhielt BRÓSZ ein Exemplar aus Turia.

4. ***Botaurus stellaris* (L.) — Rohrdommel.** — Ein Wintervorkommen aus Tg. Secuiesc vom 18. I. 1927 und zwei weitere aus dem Frühjahr, 1. IV. und 10. IV. 1928 von Covasna und Zăboala sind bekannt.

5. ***Ciconia nigra* (L.) — Schwartzstorch.** — In einer Arbeit (3) werden aus dem Jahre 1926 zwei Exemplare erwähnt, die auf dem Durchzug erlegt wurden. Ein Winterfund vom 18. I. 1927 aus Tg. Secuiesc können wir dem Präparations-Tagebuch entnehmen, wo noch folgende Daten vermerkt sind: Petriceni, 26. VIII. 1929; Aita Mare, 27. IV. 1930; Covasna, 30. VIII. 1930 und Reghin, 1. IV. 1931.

6. ***Plegadis falcinellus* (L.) — Sichler.** — Zwei Exemplare wurden am 11. IV. 1930 bei Boroşneul Mare erlegt, von welchen sich eines in der Sammlung des Museums zu Sf. Gheorghe befindet.

7. **Anser erythropus (L.) — Zwerggans.** — Diese Art wurde aus Zau de Cimpie zum präparieren übersandt und BRÓSZ veröffentlichte diese Angabe vom 24.IX.1927 in der Jäger Zeitung (7). Im Tagebuch wird auch ein zweites Exemplar aus Sf. Gheorghe vom 18.III.1930 erwähnt.

8. **Anas penelope L. — Pfeifente.** — Laut des Tagebuches kam diese Art nur beim Frühjahrszug vor, und zwar: 11.III.1927. Sf. Gheorghe; 5.IV.1927 und 1.IV.1929 Tg. Secuiesc; 7.IV.1931 Sf. Gheorghe.

9. **Bucephala clangula (L.) — Schellente.** — Aus dem Winter des Jahres 1931. wurde ein Exemplar für das Museum zu Sf. Gheorghe präpariert.

10. **Mergus albellus (L.) — Zwergsäger.** — Das Vorkommen dieser Art wurde in der jägerzeitung (11) gemeldet. Erlegt wurde das Exemplar am 5.III.1928. bei Valea Seacă im Tal des Casin Baches.

11. **Gyps fulvus (Habl.) — Gänsegeier.** — Diese Art brütet nicht mehr in Rumänien (TÁLPEANU, 16), wurde aber vor 40 Jahren öfters zum präparieren übergeben. Im Tagebuch finden wir die Angabe vom 1.VI.1927. (doch wurde dieses Exemplar Ende Mai erlegt, wie dieses aus einer Meldung (5) hervorgeht); 5.VII.1928. Zăbala; 28.II.1931. Comandău. Diese Exemplare befinden sich in der Sammlung des Museums zu Sf. Gheorghe. (Ausser diesen Exemplaren sind in der erwähnten Sammlung noch zwei Stücke zu finden: 1, 1917. Ozun, jud. Covasna, erlegt durch Fodor A.; 2, 1933. com. Vintilă Vodă, jud. Buzău, erlegt durch Útő B.)

12. **Aegypius monachus (L.) — Möchsgeier.** — TÁLPEANU (16) berichtet, dass die Art bei uns nicht mehr brütet und auch Beobachtungen liegen aus letzter Zeit nicht vor. Im Tagebuch finden wir vier Angaben bezüglich der Art: 5.VI.1927. Boroşneul; in einem Artikel (5) wird berichtet, dass zu diesem Zeitpunkt 4 Exemplare beisammen waren, auch wird bemerkt, dass in den letzten zwanzig Jahren keine Beweise bekannt waren. 9.XI.1927 „Trotuş“ und 30.V.1928. wurde ein Exemplar bei Turia lebend gefangen (10) und befindet sich als Präparat in der Sammlung des Museums zu Sf. Gheorghe. Am 15.VIII.1928. erhielt BRÓSZ ein Exemplar aus Lunca de Sus (jud. Harghita). (Wegen der Seltenheit der Art möchten wir an dieser Stelle bemerken, dass KOHL am 20.I.1949. drei Exemplare aus Nereju (Vrancea Gebirge) zum präparieren erhielt. Diese fielen Opfer des Giftes und befinden sich in der Sammlung des Museums zu Focşani. Ein weiteres Exemplar erhielt er aus der Umgebung von Borsec, am 7.VII.1950. — In der Sammlung des Museums zu Sf. Gheorghe befindet sich ein Exemplar aus dem Jahre 1891 das bei Zăbala erlegt wurde.

13. **Aquila chrysaëtos (L.) — Steinadler.** — Der Rückgang des Bestandes dieser Art ist wohlbekannt und deshalb sind alle Daten über den Steinadler von Bedeutung. Schon im Jahre 1929 schrieb BRÓSZ in einem Artikel (10), dass „die Zahl in ständigem Rückgang sich befindet, wegen den Vergiftungen“ und „wahrscheinlich wird innerhalb einiger Jahren die Art als Seltenheit gelten“.

Die Angaben die wir im Tagebuch vorfinden stammen meistens ausserhalb der Brutzeit: 1.I.1927., 10.III.1928., 6.XI.1928., Tg. Secuiesc; 28.XI.1928., Năsăud; 1.XII.1928., Miercurea Ciuc; 5.XI.1929., Moacșa; 8.III.1930., Ojdula; 23.X.1930., Cernatu de Sus. Das Exemplar vom 1.V.1928. aus Cristurul Secuiesc aber stammt schon aus der Brutzeit. BRÖSZ erwähnt in einem Artikel (3), dass er aus der Jagdsaison 1926—27 vier Exemplare erhielt (das Exemplar vom 1.I.1927. kann hiehereinbezogen werden).

14. **Aquila heliaca Savigny.** — **Kaiseradler.** — Diese Art wird dreimal im Tagebuch erwähnt: 3.X.1927., Tg. Secuiesc; 6.X.1930., Boroșneul Mare; 31.V.1931. Mereni.

15. **Aquila clanga Pall.** — **Schelladler.** — Nur einige Exemplare sind vermerkt und zwar: 17.IV.1927. Tg. Secuiesc; 12.IV.1928., Sf. Gheorghe; 12.VIII.1930., Lemnia; 9.IX.1930.. Plăieșii de Jos (Casin 7 Über ein Exemplar aus Miheșu de Cîmpie vom 11.XI.1929. wurde in der Jäger Zeitung berichtet (13).

16. **Hieraëtus pennatus (Gmel.)** — **Zwergadler.** — Nur ein Exemplar vom 14.IV.1928 aus dem Casinul Becken erwähnt.

17. **Buteo rufinus (Cretzsch.)** — **Adlerbussard.** — Diese Art ist selten in Siebenbürgen und die ersten zwei Belegstücke aus dem Jahre 1898 stammen aus der Umgebung von Cluj (8). BRÖSZ gibt in seiner Arbeit (8) die Angaben eines Exemplars aus Tg. Secuiesc vom 20.IX.1927 an und berichtet, dass ebenda nach zwei Wochen noch ein Exemplar erlegt wurde. Im Tagebuch ist noch ein Exemplar vom 28.XI.1927 aus Tg. Secuiesc eingetragen, das angeblich an das Museum zu Sf. Gheorghe abgegeben wurde, (Neulich wurde die Art aus der Umgebung von Cluj durch BÉLDI (1) und FILIPAȘCU (14) erwähnt).

18. **Milvus milvus (L.)** — **Rotmilan.** — Drei Exemplare sind im Tagebuch vermerkt u.zw: 30.III.1929, Periceiu (Sălaj); 15.IV.1931., Sf. Gheorghe; 20.VIII.1931. Răubărbat (?).

19. **Haliaëtus albicilla (L.)** — **Seeadler.** — Sechs Exemplare sind präpariert worden, alle Wintervögel: 3.III.1927., Cernatu de jos; 24.I.1928., Catalina; 12.III.1928., Dalnic; (wie es aus einer Arbeit zu ersehen ist (9), fielen die zwei letztgenannten durch Gift); 21.II.1930., Tg. Secuiesc; 29.I.1931., Sf. Gheorghe; 21.II.1931., Lemnia.

20. **Pernis apivorus (L.)** — **Wespenbussard.** — Nur zwei Exemplare sind vermerkt: 2.VIII.1927., Tg. Secuiesc; 6.IX.1927., Brețcu.

21. **Circaëtus gallicus (Gmel.)** — **Chlangenadler.** — An Hand des Tagebuches wurde die Art am 30.VIII.1929 bei Valea Seacă; am 6.IX.1929. bei Dalnic erlegt.

22. **Falco vespertinus L.** — **Rotfussfalke.** — Ende April und Anfang Mai 1928 wurde ein starker Zug bei Tg. Secuiesc beobachtet und die Vögel hielten sich einige Tage in der Umgebung auf (10).

23. **Vanellus vanellus (L.)** — **Kiebitz.** — Ein Wintervorkommen vom 18.I.1927. wird im Tagebuch vermerkt.

24. **Limosa limosa (L.)** — **Uferschnepfe**. — Ein Exemplar wurde bei Covasna, am 31.III.1928. erlegt.

25. **Bubo bubo (L.)** — **Uhu**. Dazu dass diese Art Heute schon recht selten geworden ist, hat sicherlich auch die Verfolgung durch den Menschen beigetragen. Aus dem Tagebuche BRÓSZ's ist es zu entnehmen, dass in nicht ganz fünf Jahren 26 Exemplare zum präparieren übergeben wurden. Nur im Jahre 1929 waren es 10 Stück !

26. **Strix uralensis Pall.** — **Habichtskauz**. — Diese Art behandelte BRÓSZ mit viel Interesse. Da in den Winterhalbjahren sehr viele dieser Vögel erlegt wurden, schrieb er schon im Jahre 1927 über das Massenvorkommen der Art (2). Binnen fünf Jahren wurden 56 Exemplare zum präparieren gebracht. — Obwohl das Nisten der Art in den siebenbürgischen Gebirgen noch nicht bekannt war, wurde das durch BRÓSZ schon vermutet. Über ein Sommervorkommen wird auch berichtet (12), da am 8.VI.1929. ein Männchen aus dem „Sugás“-Wald-unweit von Sf. Gheorghie- ihm zugesandt wurde.

27. **Merops apiaster (L.)** — **Bienenfresser**. — Das Vorkommen des Bienenfressers im Jahre 1925 wird veröffentlicht (6), weiter verfolgt und im Jahre 1926 auch brütend neben Tg. Secuiesc festgestellt. Später finden wir noch Aufzeichnungen, dass am 14—15.VIII.1931. sie schaarenweise ziehen, am 25. sind es 15—16 Stück die zusammen mit Rotfussfalken ziehen und am 27. besuchen Bienenfresser regelmässig eine Imkerei.

28. **Bombycilla garrulus (L.)** — **Seidenschwanz**. — Aus Huedin erhielt BRÓSZ Angaben vom 5., 15. und 28.XII.1937, als 2, 8 bzw. 15 Exemplare beobachtet wurden.

29. **Plectrophenax nivalis (L.)** — **Schneeammer**. — Die Schneeammer ist ein seltener Wintergast in Siebenbürgen und KORODI (15) stellte fest, dass innerhalb 106 Jahren durchschnittlich alle 12 Jahre sie in Siebenbürgen erschien. Bei meinem Besuch zeigte mir BRÓSZ 3 Exemplare aus Huedin und schenkte eines von diesen mir. Dieses Exemplar befindet sich jetzt in der Sammlung des Lyzeum No. 2, Reghin.

Zwischen den Aufzeichnungen BRÓSZ's finden wir eine Angabe (zwischen Daten aus dem Jahren 1937) über diese Art, mit dem Datum: 18.XII.1935, Huedin. An dem mir überlassenen Exemplar befand sich eine alte, originale Etikette mit folgender Inschrift: 18.XII.1933, Huedin. Es ist anzunehmen, dass diese letztere Angabe die richtige ist.

Ausser diesen Angaben finden wir noch einige über den Frühjarszug z.B. **Hirundo rustica**: 14.IV.1930; 18.IV.1931. **Motacilla alba**: 13.III.1927; 22.III.1931. Alle diese aus Tg. Secuiesc.

Wenn wir diese Daten überblicken, können wir nur bedauern, dass uns nur die Angaben aus den Jahren 1927—1931 vorliegen (bloss einige spätere!). Sicherlich enthielten auch die früheren Präparations-Tagebücher wertvolle Angaben.

Frau E. Brósz stellte uns uneigennützig das Tagebuch und die Aufzeichnungen zur Verfügung, wofür wir an dieser Stelle unseren aufrichtigen Dank aussagen.

REZUMAT

Autorul publică date referitoare la viața și activitatea ornitologului Brósz Emil.

Partea II-a al lucrării publică o serie de date și observații ornitologice nepublicate, făcute de Brósz Emil.

LITERATUR

1. BÉLDI, M. (1966): **Madártani hírek Erdélyből. Aquila.** 71—72, p. 238.
2. BRÓSZ, E. (1927): **Az uráli bagolyról (Syrnium uralense).** Vadász Újság. 6. nr. 1, p. 6—7.
3. BRÓSZ, E. (1927): **Vadászati beszámoló Háromszékről.** Vadász Újság. 6. nr. 3, p. 54—55.
4. BRÓSZ, E. (1927): **Néhány szó még az uráli bagolyról.** Vadász Újság. 6. nr. 4, p. 69—70.
5. BRÓSZ, E. (1927): **Ritka vadászsákmány.** Vadász Újság. 6. nr. 7—8, p. 136.
6. BRÓSZ, E. (1927): **A gyurgyalag (Merops apiaster) Flső-Háromszéken.** Vadász Újság. 6. nr. 10, p. 178—179.
7. BRÓSZ, E. (1927): **Egy ritka vadlúd Mezőzáhról.** Vadász Újság. 6. nr. 11, p. 206.
8. BRÓSZ, E. (1928): **A fehérfarkú ölyv (Buteo ferox) Háromszéken.** Vadász Újság. 7. nr. 3, p. 54.
9. BRÓSZ, E. (1928): **A réti sas (Haliaëtus albicilla) Háromszéken.** Vadász Újság. 7. nr. 10, p. 164—165.
10. BRÓSZ, E. (1929): **Adatok az 1928 évi madár előfordulásokról Háromszéken.** Vadász Újság. 8. nr. 2, p. 34—35.
11. BRÓSZ, E. (1929): **A kis bukó (Mergus albellus) Háromszéken.** Vadász Újság. 8. nr. 4—5, p. 77.
12. BRÓSZ, E. (1929): **Az uráli bagoly nyári előfordulása Háromszéken.** Vadász Újság. 8. nr. 8—9, p. 143.
13. BRÓSZ, E. (1931): **A nagy békászó sas (Aquila maculata clanga) előfordulása a Mezőségen.** Vadász Újság. 10. nr. 1—2, p. 18.
14. FILIPASCU, A. (1963): **Scurtă statistică.** Vîn. și Pesc. Sprt. 16. p. 3—4.
15. KORODI, G. I. (1961): **Adatok a hósármány (Plectophenax nivalis) erdélyi előfordulásához.** Vertebrata Hungarica. 3. Fasc. 1—2, p. 71—75.
16. TÁLPEANU, M. (1967): **Les Falconiformes de Roumanie (II) Trav. Mus. Hist. Nat. „Gr. Antipa”.** 7. p. 397—407.
17. VASILIU, G. D. (1968): **Systema Avium Romaniae. Alauda.**

