

Ifjabb Povázsay László tojásgyűjteménye a Magyar Természettudományi Múzeum Madárgyűjteményében

FUISZ Tibor István¹, PERESZLÉNYI Ádám^{1,2}, VAS Zoltán¹, HARASZTHY László³,
DULAI Dávid⁴, SALIGA Rebeka¹ & SIMON Gergő¹

¹Magyar Természettudományi Múzeum, Állattár, H-1088 Budapest, Baross u 13.

E-mail: tiber.fuisz@nhmus.hu

²Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Kar, Biológiai Fizika Tanszék

H-1117 Budapest, Pázmány sétány 1/A

³H-1174 Budapest, Damjanich u. 58.

⁴H-2000 Szentendre, Katona József utca 4.

Összefoglaló – A Povázsay-tojásgyűjtemény nagyszámú, közel ezer fészekaljat tartalmazó, a Kárpát-medence madárvilágát kiválóan reprezentáló kollekción. A Povázsay család tagjai 1862-től 1974-ig végeztek ornitológiai megfigyeléseket, és három generáción át tojásokat is gyűjtöttek kisebb megszakításokkal. Ifjabb Povázsay László oológiai kollekciónak az örökös 2012-ben a Magyar Természettudományi Múzeumban (MTM) letétbe helyezte, majd a Nemzeti Kulturális Alap támogatásával és saját források felhasználásával a gyűjteményt a múzeum megvásárolta. Ennek köszönhetően az MTM Madárgyűjteménye 215 madárfaj 981 fészekaljával gazdagodott, azaz csaknem egyötödével nőtt az intézmény budapesti gyűjteményében őrzött fészekaljak száma. Az ifjabb Povázsay László gyűjteményben főként 1910 és 1974 között idősebb és ifjabb Povázsay László által gyűjtött fészekaljak találhatók, emellett kisebb számban más gyűjtőkkel (például Radetzky Jenő, Máté László, Agárdi Ede, Dobay László, Németh Márton stb.) cserélt fészekaljakat is tartalmaz. A gyűjteményben előfordulnak a Kárpát-medence határain belül, de nem Magyarországon gyűjtött fészekaljak is, például a Kárpátokból, Románia területéről. A gyűjtemény értékét jelentősen növeli, hogy kiváló megtartású és szinte kivétel nélkül tartalmazza a gyűjtési adatokat: szinte minden fészekalj esetében feljegyzésre került a gyűjtő, a gyűjtési hely és idő, valamint a madárfaj. A fészekaljak a számukra épített fiókokban, cédulákkal ellátva kerültek elhelyezésre. A Magyar Természettudományi Múzeum számára a gyűjtemény értékét elsősorban az jelenti, hogy 9, a budapesti gyűjteményben eddig fészekaljjal nem reprezentált madárfaj (fekete sas (*Aquila clanga*), pásztorgém (*Bubulcus ibis*), énekes hattyú (*Cygnus cygnus*), daru (*Grus grus*), fakókeselyű (*Gyps fulvus*), dögkeselyű (*Neophron percnopterus*), pelikán (*Pelecanus sp.*), kis károkaton (*Phalacrocorax pigmaeus*) és sarki csér (*Sterna paradisaea*)) összesen tíz fészekaljával gazdagodott a gyűjtemény, illetve előfordulnak benne a hazai költő madárfaunából mára eltűnt fajok is, például a kacagó csér (*Gelochelidon nilotica*).

Kulcsszavak – Aves, gyűjteményre új fajok, Povázsay László, tojásgyűjtemények

BEVEZETÉS

Cikkünkben az egyik utolsóként közgyűjteménybe került, jelentős fészekaljszámmal jellemezhető hazai tojásgyűjtemény történetét tekintjük át. Ifjabb Povázsay László kollekciója a benne található csaknem ezer fészekaljjal a Magyar Természettudományi Múzeum egyik legjelentősebb tojásgyűjteménye, amely számos, eddig tojásokkal nem reprezentált fajjal gyarapította a gyűjteményt. A család két generációja és számos tagja által összeállított gyűjteményt Povázsay László örököse, Povázsay Zsuzsanna ajánlotta fel a Magyar Természettudományi Múzeumnak, ahol 2012-ben letétbe helyezték azt és a hozzá tartozó katalóguscédulákat. A Magyar Természettudományi Múzeum a Nemzeti Kulturális Alap támogatását és saját forrásait felhasználva több részletben vásárolta meg a mára teljes egészében leltárba vett gyűjteményt.

A tojásgyűjtemények a madártani tudományos gyűjtemények szerves részét képezik, a jól adatolt fészekaljak az egyes fajok rendszeres előfordulásának legmegbízhatóbb, költésének pedig kizárólagos tárgyi bizonyítékai. Több esetet ismert, amikor egy madárfaj egyede erős viharok hatására akár egy másik kontinensre is elsodródhat, vagy természetes élőhelyüktől, illetve a faj elterjedési területétől távol is előfordulhatnak eltévedt vonuló, vagy a felnőttkor küszöbén álló fiatal, kóborló egyedek. Ezzel szemben a pontos gyűjtési idővel és hellyel rendelkező fészekaljak egy tojásgyűjteményben a területen költő, vagy az ott korábban előforduló, de mára az adott térségből eltűnt vagy kihalt faj elterjedésének biztos pontjait jelölik.

A Magyar Természettudományi Múzeum a hazai madártojás-gyűjtemények megőrzésének legjelentősebb intézménye. Mivel a múzeum teljes madárgyűjteménye és vele a tojásgyűjtemény is megsemmisült 1956-ban (BOROS 1957), így az 1956 előtti időszakból származó tételeket is tartalmazó gyűjtemények befo-gadása különösen nagy jelentőséggel bír. A hazánkat reprezentáló ornitológiai szakanyag hiányában az 1956 előtti madártani helyzetről csak a töredékesen fennmaradt gyűjteményi kartotékrendszer és irodalmi adatok alapján kapunk támpontokat (FUISZ *et al.* 2015a). Egyébként is jellemző, hogy a hazai tojásgyűjtemények tekintélyes része a történelem viharaiban megsemmisült, vagy az örökösök érdektelensége folytán elkallódott (HARASZTHY 2015b).

A Magyar Természettudományi Múzeum tagintézményeként működő gyön-gyösi Mátra Múzeum olyan jelentős gyűjteményt őriz, mint a 7000 fészekaljat meghaladó Németh Márton tojásgyűjtemény (SOLTI 2010). A budapesti múzeum Ma-dárgyűjteményében nyertek biztonságos elhelyezést Máté László (HARASZTHY & VISZLÓ 2010), Király Iván (FUISZ *et al.* 2012), Cseresnyés Szilárd (HARASZTHY *et al.* 2015a), Janisch Miklós (FUISZ *et al.* 2015b), Radetzky Dezső (HARASZTHY *et al.* 2015b) és Varga Ferenc (FUISZ *et al.* 2015c) gyűjteményei is. Az 1960-as évek

szigorodó természetvédelmi törvényeinek és a természeti értékekkel kapcsolatos szemléletváltásnak köszönhetően az 1970-es évektől új tojásgyűjtemények nem létesültek, illetve még a gyűjtők saját tulajdonában maradtak sem gyarapodtak tovább jelentős mértékben. Ez különleges értéket ad a máig fennmaradt tojásgyűjteményeknek, illetve azok megőrzésének (HARASZTHY & FUISZ 2015). Sajnos ezek a tudományos szempontból felbecsülhetetlen értéket képviselő gyűjtemények kezdetben nem tudományos igénnyel, inkább a gyűjtőszenvedély tüzetől táplálva születtek, és gyakorta nem a teljes fészekaljok kerültek begyűjtésre, vagy a fészekaljok nem rendelkeztek gyűjtési adatokkal. A természetet járó vadászok, természetbarátok a madártojások forma- és színgazdagságától elbűvölve kezdtek az első gyűjtemények összeállításába. Még a 20. századból fennmaradt jelentős gyűjtemények nagy részét sem zoológusok állították össze, hanem különböző foglalkozású lelkes gyűjtőknek köszönhető a létrejöttük (1. táblázat).

1. táblázat. A gyöngyösi Mátra Múzeum és a budapesti Magyar Természettudományi Múzeum jelentős tojásgyűjteményei

Table 1. The larger egg collections of the Mátra Museum, Gyöngyös, and the Hungarian Natural History Museum, Budapest

Gyűjtő Collector	Élt Date	Foglalkozása Occupation	Gyűjtemény helye Deposited at	Fajok száma Number of Species	Fészekaljok száma Number of Clutches
CSERESNYÉS Szilárd	1932–2005	Tanár Teacher	Mátra Múzeum, Gyöngyös	161	1506
CSIBA Lajos	1901–1966	Agrármérnök Agronomist	Mátra Múzeum, Gyöngyös,	112	380
Dr. NÉMETH Márton	1910–1986	Agrármérnök Agronomist	Mátra Múzeum, Gyöngyös	246+94+47	7116
JANISCH Miklós	1922–2002	Zoológus Zoologist	HNHM	128	586
KIRÁLY Iván (2. gyűjteménye, his 2 nd egg collection)	1894–1987	Tanár Teacher	HNHM	61	423
MÁTÉ László	1893–1976	Katonatiszt Army officer	HNHM	217	723
RADEZKY Dezső	1879–1944	Tanár Teacher	HNHM	201	625
VARGA Ferenc	1930–2006	Gyári munkás Factory worker	HNHM		330
ifj. POVÁZSAY László (Jr.)	1922–1996	Erdész Forester	HNHM	215	981

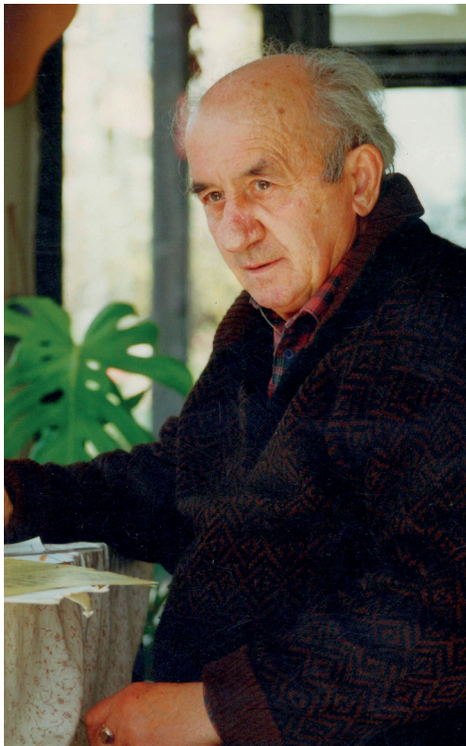
HNHM: Magyar Természettudományi Múzeum / Hungarian Natural History Museum

Mivel az oológiai gyűjtemények szisztematikus gyarapítása, létesítése mára teljesen megszűnt, a múzeumok tojásgyűjteményeinek gyarapítása szinte kizárólag a korábban létesült gyűjtemények vásárlása révén lehetséges. A Magyar Természettudományi Múzeum a 2000-es években a hazai legátfogóbb tudománytörténeti és gyakorlati ismeretekkel bíró madártojás-szakértő, Haraszthy László hathatós közreműködésével számos tojásgyűjteményt integrált gyűjteményébe (1. táblázat); ezek között méretének és a magas számú reprezentált fajnak köszönhetően kitüntetett helyet foglal el az ifjabb Povázsay László-féle tojásgyűjtemény. A 31 ismert hazai tojásgyűjteményben összesen 19500 fészekalj található (HARASZTHY & FUISZ 2015), így a Povázsay-gyűjtemény a maga 981 fészekaljjal hazánk gyűjteményben elhelyezett fészekaljainak jelentős hányadát képviseli.

A POVÁZSAY-TOJÁSGYŰJTEMÉNYEK

Ifjabb Povázsay László (1922–1996) (1. ábra) családjában a tojásgyűjtemények létesítésének és gyarapításának komoly hagyományai voltak, de sajnos a több mint 130 éves tevékenység eredményeként létrejött gyűjteményekből csupán ifjabb Povázsay László maradt fenn (illetve benne apja gyűjteményének hozzákerült elemei).

Povázsay János (1848–1906) adóellenőr 1862-ben fogott a madártojások gyűjtésébe, majd négy évtizeden át gyarapította a gyűjteményt Békéscsaba környékén élő madarak tojásaival. A visszaemlékezések szerint mintegy 110–120 faj körülbelül 1200–1500 db tojását tartalmazta a gyűjtemény (RÉTHY 1996). A tojásgyűjtemények összeállításának kezdeti időszakában divó szokásoknak megfelelően egy-egy fészekaljából csak egy tojást emelt ki, és azok preparálása során a tojás hossz tengelyének két végpontján két lyukat fúrva távolította el a tojás tartalmát. Ifjabb Povázsay László-féle gyűjteményben



1. ábra. Ifjabb Povázsay László erdész, a Povázsay család tojásgyűjtést végző tagjainak harmadik generációját képviselte

Figure 1. László Povázsay Jr, a forester and third generation egg collector in the family

ilyen módon preparált tojást nem találtunk, ezért feltételezhető, hogy nagyapja testvérének, Povázsay Jánosnak semmilyen anyaga nem került be a máig fennmaradt kollekcióba. 1889-ben – a család által megőrzött feljegyzései szerint – 70 darab gólyatöcstojást gyűjtött be (POVÁZSAY 1986). A gyűjtőmunkát János 1906-ban bekövetkezett halálától testvére, Povázsay Sándor nyomdász folytatta (RÉTHY 1977). Povázsay Sándor és fia, idősebb Povázsay László (1890–1960) folytatták a tojásgyűjtemény fejlesztését. Az 1910–1919 közötti időszakban elsősorban a németországi Halle-ben élő Wilhelm Schlüttertől vásároltak Magyarország területén előforduló, de nehezen begyűjthető fajok, illetve egzotikus madárfajok tojásaiból (POVÁZSAY 1986). Cerva Frigyesse (1856–1935), a fővárosi állatkert akkori igazgatójával történt szakmai megbeszélések hatására tértek át a teljes fészekaljak begyűjtésére. A Povázsay testvérpár gyűjteménye az első világháborút követő években tisztázatlan körülmények között megsemmisült (HARASZTHY 2015a).

Az 1932-től nagy erővel újraindult gyűjtőmunkába a tanárként tevékenykedő idősebb Povázsay László fiai, Géza, és ifjabb Povázsay László is bekapcsolódtak. Idősebb Povázsay László 1929-től 1950-ig összesen 1604 fészekaljat gyűjtött, főként Magyarország, illetve 19-et Románia területéről. Gyűjteményének egy része fia gyűjteménybe vándorolt (2. táblázat), sok fészekaljat kora ismert hazai és külföldi tojásgyűjtőivel elcserélt. Sajnos mára az idősebb Povázsay László gyűjteményből csak azok a fészekaljak maradtak fenn, amelyek átkerültek fia gyűjteményébe, vagy csere útján más tojásgyűjteményekbe jutottak. A többi fészekalj sorsa ismeretlen, csak gyűjtési naplójából kigyűjtött adatai maradtak fenn (HARASZTHY 2015a).

2. táblázat. Az ifjabb Povázsay László tojásgyűjtemény fészekaljainak gyűjtői. (Csak az 5-nél több fészekaljat gyűjtőket soroltuk fel.)

Table 2. Significant contributors to the László Povázsay Junior egg collection. (Only contributors represented by at least five clutches are listed.)

Gyűjtő Collector	Fészekaljok száma Number of clutches
ifj. Povázsay László (Junior)	581
id. Povázsay László (Senior)	99
Erdős László	54
Németh Márton	39
Máté László	36
Maitland W. Congreve	27
Cseresnyés Szilárd	16
Dobay László	12
Radetzky Jenő	10
Agárdi Ede	8
Vásárhelyi István	8
Csiba Lajos	7
Nemere Lajos	7
Szabó László / Máté László *	6
Németh Jenő	5
Egyéb / Others	66
Összesen / Total	981

* Szabó László gyűjtése, Máté László közvetítésével
Collected by László Szabó, but arrived through László Máté

Ifjabb Povázsay László 1938-ban erdész képesítést szerzett, majd később a Békéscsabai Múzeum önkénteseként a madártani anyagok gyarapításán dolgozott (RÉTHY 1996). Gyermekkorában nagyapja és apja mellett leste el a madárvilág tanulmányozásának és a tojásgyűjtemények felállításának módszereit. Testvérével a magas fák megmászása volt elsődleges feladatuk; Békéscsaba környékén a családi kirándulások során változatos élőhelyeken gyűjtöttek madártojásokat. Mivel édesapjuk külföldi partnereit elsősorban a kakukkos fészekaljok érdekelték, főként a Körös-folyót kísérő nádasok énekesmadarainak fészkeit tanulmányozták. És persze az Alföld vizes élőhelyein olyan partimadarak fészekaljaiból is nagy sorozatokat gyűjtöttek, amelyek mára ornitológiai különlegességnek számítanak, így például széki lilét (*Charadrius alexandrinus*) és nagy pólingot (*Numenius arquata*). Már végzett erdészként Sarkadremetén, Szeged-királyhalmán (ma Szerbia területén található Bački Vinogradi), Bócsán és Kiskunhalason dolgozott, és ezeken a területeken önállóan gyűjtött olyan ritkaságokat, mint a pajzsos cankó (*Philomachus pugnax*) és a réti fülesbagoly (*Asio flammeus*) fészekaljai. A gyűjteményben nagyon erősen képviseltek az Alföld parti- és vízi madarai, például a gólyatöcs (*Himantopus himantopus*) és a kanalas réce (*Anas clypeata*) fészekaljait nagy sorozatokban gyűjtötte.

Apja halálát követően 1950-től tíz évig nem gyűjtött madártojásokat, de az újrakezdett gyűjtőmunka során a korábbi, főként az Alföld keleti részére szorító gyűjtések mellett Mátraháza, Jósvafő, Szeged (Fehér-tó) és Gyula környékére is kijárt. Visszaemlékezései szerint az 1960-as években 40 000 km-t tett meg vonaton, kerékpáron és autóval gyűjtőútjai során.

A családi hagyományokat ápolva a korai években apja és testvére Géza, később testvére mellett bővülő családjának tagjai (sógora, és lánya Zsuzsanna, valamint veje) is gyakran vele tartottak ezeken az utazásokon. 1929-től 1974-ig mintegy 8500 madártojást gyűjtöttek, édesapja nagyjából 3300-at, ifjabb Povázsay László pedig 5200-at. Ifjabb Povázsay László feljegyzései szerint a korszaklem változása és a védett madarak tojásaira is kiterjedő szigorú természetvédelmi törvények hatására 1974-ben felhagyott a fészekaljok gyűjtésével.

Apjával együtt összeállított gyűjteményének minden fészekalja teljes fészekalj volt, és azokat preparálás után adatokkal ellátva, katalógus cédulákkal kiegészítve tárolták. A fészekaljok tárolására beragasztott elválasztókkal felszerelt fiókokat használtak. Ezek elválasztó falára ragasztották rá a fészekalj gyűjtési adatait tartalmazó cédulákat. A gyűjtemények és a család történetét feldolgozó munkája (POVÁZSAY 1986) alapján a jelenlegi Magyarország határain belül gyűjtöttek illetve csere útján szereztek be 939 fészekaljat. Szlovákiából és Romániából 92, további 4 európai országból 7 fészekaljat szereztek be (Jugoszlávia: 1, Ausztria: 3, Német Demokratikus Köztársaság: 2, Görögország: 1). Sajnos apja eltűnt gyűjteményének sorsa máig ismeretlen, de számos, az ifjabb Povázsay

gyűjteményben megtalálható fészkalj gyűjtőjeként idősebb Povázsay László szerepel. A két gyűjtemény között mozogtak a fészkaljak, és a Magyar Természettudományi Múzeumba került gyűjtemény kisebb, mint az 1986-os kéziratban leírt. Munkájában részletesen felsorolja a gyűjtemény gyarapításában az évtizedek során cserepartnerként résztvevő több fészkaljat gyűjtő hazai (Agárdi Ede, Dr. Almássy Ernő, Cerva Frigyes, Csath András, Cserenyés Szilárd, Csiba Lajos, Dobay László, Linthia Dénes, Dr. Szalóky-Navratil Dezső, Nemere Lajos, Dr. Németh Márton, Máté László, Molnár Béla, Palágyi-Petrásevics Lajos, Radetzky Jenő, A. Szabó János, Vásárhelyi István) és külföldi (Maithland W. Congreve, Baker E. Stuart, Wolfgang Makatsch) kortársakat is. A gyűjtemény feldolgozása során azonban találtunk további gyűjtőket is, akik kisebb számban ugyan, de további fészkaljakat jutattak az ifjabb Povázsay-féle gyűjteménybe (1. függelék). Például a publikációjában (POVÁZSAY 1986) felsorolt 10 küszvágó csér (*Sterna hirundo*) fészkalj gyűjtői között nem szerepel dr. Czvalinga, a nálunk beletárolt fészkaljak között pedig van ilyen gyűjtési adatú. Hasonlóképpen a szalakóták fészkaljainak felsorolásánál nem találjuk Annock I. gyűjtőt, míg az ide került gyűjteményben van ilyen fészkalj. További fejtöresre ad okot, hogy ilyen fészkalj nem szerepelt idősebb Povázsay László gyűjteményében sem.

AZ IFJABB POVÁZSAY LÁSZLÓ TOJÁSGYŰJTEMÉNY JELENTŐSÉGE A MAGYAR TERMÉSZETTUDOMÁNYI MÚZEUMBAN

A Magyar Természettudományi Múzeum és a fiáléjaként működő gyöngyösi Mátra Múzeum tulajdonában álló tojásgyűjtemények közül a fészkaljak számát tekintve messze kiemelkedik a dr. Németh Márton agrármérnök által összeállított gyűjtemény, ami 7000 feletti fészkaljával a legnagyobb hazai oológiai gyűjtemény. Ez az óriási gyűjtemény több kisebb gyűjtemény (pld Cserenyés Szilárd anyagának) beolvasztásával jött létre (SOLTI 2010, FÜKÖH 2016). Bár ennek nagyságához nem fogható, a budapesti Madárgyűjtemény legnagyobb tojásgyűjteménye ifjabb Povázsay Lászlóé, amiben a saját, illetve családi gyűjtésű fészkaljak dominálnak. Csaknem 250 fészkaljjal többet tartalmaz, mint az azt követő Máté László tojásgyűjtemény (1. táblázat). Fontosságát jól érzékelteti az a számszerű adat, hogy a jelenlegi teljes leltározott fészkalj állomány 4520 tételéből 981-et, azaz csaknem 22 százalékot tesz ki ez a gyűjtemény.

A Magyar Természettudományi Múzeum számára különösen érdekessé teszi a gyűjteményt, hogy számos olyan madárfaj tojásait megtaláljuk benne, amelyek eddig a gyűjteményünkben nem szerepeltek. Az itt felsorolt 9 madárfaj fészkalja csak részben származik ifjabb Povázsay László saját gyűjtéséből, néhány ornitológiai ritkaság csere útján került a gyűjteményébe. A két fekete sas (*Aquila clanga*) fészkalj egyike Románia területén került begyűjtésre 1928-ban és Maitland W.

Congreve gyűjtésből származik, a másik fészekalj pedig 1939-ben a Bükk hegységben Vásárhelyi István gyűjtötte (2. ábra). Sajnos mind a pástorgém (*Bubulcus ibis*), mind az énekes hattyú (*Cygnus cygnus*) gyűjtője és gyűjtési adatai ismeretlenek. A hazai faunából költőfajként sokáig hiányzó (a hazai madárfaunát feldolgozó legutóbbi nomenklátorban (HADARICS ÉS ZALAI 2008) még szigorúan csak átvonulóként említették), de az utóbbi években internetes források által megerősítetten szórványosan fészkelő daru (*Grus grus*), rendszeresen nagy csapatokban vonult át hazánkon. A Povázsay-gyűjteményben található fészekalj sem hazai gyűjtés, azt Wolfgang Makatsch gyűjtővel cserélték. Hasonlóképpen egy eredetileg Görögországban Th. Krüger által begyűjtött döggeszélyű (*Neophron percnopterus*) fészekalj is Makatsch közvetítésével került a Povázsay gyűjteménybe. A fakókeselyű (*Gyps fulvus*) a romániai Retyezát-hegységből származik, bár gyűjtési ideje ismert (1912), sajnos a gyűjtő nevét nem ismerjük. A gyűjteményünkre új pelikántojás (*Pelecanus* sp.) eredetét teljes homály fedi, bár *Pelecanus onocrotalus* néven említésre kerül, semmilyen egyéb adat nem áll rendelkezésre róla Povázsay 1986-os közleményében (POVÁZSAY 1986) sem. A kis kárókatona (*Phalacrocorax pygmaeus*) szintén adat nélküli, csak annyit tudunk róla, hogy a hallei illetőségű Wilhelm Schlütter kereskedőtől került a Povázsay-gyűjteménybe. Az MTM Madárgyűjteménye ifjabb Povázsay László gyűjteményének köszönhetően egy sarki csér (*Sterna paradisaea*) fészekaljjal is gazdagodott, de eredetéről csak annyit tudunk, hogy 1940-ben Izlandon került begyűjtésre, gyűjtője ismeretlen.

Feltűnő, hogy a ritka ragadozómadár fajokat elsősorban más gyűjtőkkel cserélték a Povázsayak, vagy idősebb Povázsay László vásárolta azokat (erre jó példa a katalógusában szereplő halászsas (*Pandion haliaetus*) fészekalj, amely Dr. Th. Krüger 1901-es palánkai gyűjtése), és ezekből saját gyűjtésű fészekaljjakkal nem is rendelkeznek. Feltűnően sok ragadozómadár-fészekaljat cseréltek a Romániában átlomásozó Maitland W. Congreve angol katonatiszttel: például réti sast (*Haliaeetus albicilla*), törpesast (*Hieraaetus pennatus*), fekete sast (*Aquila clanga*), két békászó sast (*Aquila pomarina*) és fehérkarmú vércsét (*Falco naumanni*). A kékes rétihéja (*Circus cyaneus*) fészakalj, Studinka Lászlótól, az ismert vadásztól, a hamvas rétihéja (*C. pygargus*) pedig Nemere László gyűjtéséből származik. A fajokot is Congreve gyűjtési képviselik a Povázsay-kollekcióban: a cserével bekerült siketfajd (*Tetrao urogallus*) és császármadár (*Tetrastes bonasia*) tojásokat is a Retyezátban gyűjtötte eredetileg az angol tiszt. Erre talán az ad magyarázatot, hogy az Alföldön, ahol a Povázsayak elsősorban gyűjtöttek ezen madárfajok rendkívül ritkán vagy sohasem fordulnak elő, begyűjtésükre csak távoli, országhatáron túli kirándulásaikon lett volna lehetőségük. A gyűjteményben szereplő három vörösfejű gébics (*Lanius senator*) is Congreve ausztriai Rohonc (Rechnitz) mellőli gyűjtéséből származik.

Ifjabb Povázsay László gyűjtői elhivatottságára és szorgalmára rávilágít az a tény is, hogy az általunk ismert hazai és külföldi gyűjteményekbe csere útján

hasonló mennyiségű fészkalj került a gyűjtéseiből, mint amennyit a Magyar Természettudományi Múzeumban őrzött kollekcója tartalmaz (3. táblázat). A hazai gyűjtemények közül a legtekintélyesebb, 450 fészkaljnyi anyaga Németh Márton gyűjteményébe került. Német cserepartnere, Wolfgang Makatsch kollekcóját pedig 120 fészkaljjal gazdagította ifjabb Povázsay László.

Ifjabb Povázsay László 1986-ban publikálta saját gyűjteményének katalógusát, azonban az ebben közölt adatok és a múzeumba került kollekcio között számos eltérést találunk. Cikkének (POVÁZSAY 1986) összesítőjében saját gyűjteményében 213 faj 1041 fészkalját sorolja fel. Ezzel szemben a Természettudományi Múzeumba jutott – és számos, édesapja által gyűjtött fészkaljat is tartalmazó gyűjtemény – 215 faj tojásait tartalmazza, de 981 fészkalj szerepel csak benne. Feltételezhető, hogy a gyűjteményről publikált katalógusában szereplő fészkaljak egy részét a gyűjtő még életében, esetleg a katalógus megjelenése és 1996-ban bekövetkezett halála közti időszakban elcserélte, de ennek dokumentálása nem történt meg. Például cikkében szerepel egy Palágyi L. által gyűjtött dolmányos varjú fészkalj, ez a gyűjtő a hozánk került gyűjteményben nem szerepel. Még nagyobb fejtörésre ad okot, hogy sok olyan fészkalj került a múzeumba, amelyet a katalógus megjelenése előtt saját kezűleg gyűjtött, de adatai mégsem szerepeltek publikációjában. A függelékben szereplő táblázatban „*” jelzi az MTM-be bekerült, de Povázsay saját cikkében nem szereplő fészkaljakat. Ezek a gyűjteményi fiókokban a szerző saját céduláival kerültek elhelyezésre, nem ismert az oka, hogy miért nem tárgyalta őket a gyűjteményét feldolgozó 1986-os munkájában.

Összefoglalva elmondható, hogy az ifjabb Povázsay László tojásgyűjtemény rendkívül nagy munkával összeállított; a család számos tagjának erőfeszítése árán létrejött kollekcio, értékét jelentősen növeli, hogy kitűnően adatolt, jó megtartású fészkaljak találhatók benne. A Povázsayak lakóhelyük (Békéscsaba) tágabb és szűkebb környékének rendkívül alapos gyűjtését végezték el; nádi énekesekből, kakukkból, partimadarakból hazai mércével mérve kiemelkedő fészaklszámú gyűjteményt sikerült összeállítaniuk. Cserék révén gyűjteményüket, és végső soron a Magyar Természettudományi Múzeum Madárgyűjteményét ritka és más gyűjtők által nem képviselt fajokkal gazdagították.

3. táblázat. Ifjabb Povázsay László által gyűjtött fészkaljak más gyűjteményekben

Table 3. Clutches of László Povázsay Junior in other egg collections

Gyűjtemény Collection	Fészkaljak száma Number of clutches
Agárdi Ede	4
Beretzky Péter	22
Czvalinga István	12
Wolfgang Makatsch	120
Máté László	34
Nemere István	187
Németh Márton	450
Ocsovszky László	5
Idős Povázsay László	118
Radetzky Jenő	29
Szent István Egyetem	14
Összesen / Total	995

The Egg collection of László Povázsay Jr. in the Bird Collection of the Hungarian Natural History Museum

Tibor I. FUISZ¹, Ádám PERESZLÉNYI^{1,2}, László HARASZTHY³, Zoltán VAS¹,
Dávid DULAI⁴, Rebeka SALIGA¹ & Gergő SIMON¹

¹Hungarian Natural History Museum, Department of Zoology, H-1088 Budapest Baross u. 13.
E-mail: fuisz.tibor@nhmus.hu

²Environmental Optics Laboratory, Department of Biological Physics, Eötvös University,
H-1117 Budapest, Pázmány sétány 1, Hungary

³Budapest, Damjanich u. 58. H-1174, E-mail: haraszthyl@gmail.com

⁴2000 Szentendre, Katona József utca 4.

Abstract – The egg collection of László Povázsay Jr contains almost 1000 clutches that represents the avifauna of the Carpathian Basin. The subsequent generations of the Povázsay family conducted ornithological observations from 1862 till 1974, and three generations actively collected and exchanged eggs with smaller interruptions. The collection had been deposited in the Hungarian Natural History Museum (HNHM) in 2012 by the heir of the deceased collector, and then the collection was purchased partly with the financial fund provided by the Hungarian Cultural Fund (NKA), and from the Museum's own resources between 2012 and 2016. The Bird Collection of the HNHM was enriched with 981 clutches of 215 bird species, and therefore our collection grew by almost 20 percent. The László Povázsay Jr collection mostly consist of clutches collected by László Povázsay Senior and László Povázsay Jr between 1910 and 1974, and to a smaller extent clutches exchanged with other egg collectors (e.g. Jenő Radetzky, László Máté, Ede Agárdi, László Dobay, Márton Németh etc.) are also present in the collection. There are some clutches collected from within the territory of the Carpathian Basin that are located outside the borders of present-day Hungary, for example from the Carpathians from Romania, and to a much lesser extent exchanged or purchased from other European countries. The fact that most of the clutches were preserved in excellent condition and contain precise collecting data significantly adds to the value of the collection. Almost all the clutches collected by the Povázsays contain the information on collector, collection date, location and the species. The clutches were carefully placed into purpose-built drawers with their collection cards glued on the plastic dividers. For the HNHM the most valuable asset of the collection that it contains 10 clutches of 9 bird species that were not represented by eggs in the HNHM Budapest bird collection before. The following clutches are new for the collection: Greater Spotted Eagle (*Aquila clanga*), Western Cattle Egret (*Bubulcus ibis*), Whooper Swan (*Cygnus cygnus*), Common Crane (*Grus grus*), Griffon Vulture (*Gyps fulvus*), Egyptian Vulture (*Neophron percnopterus*), Pelican (*Pelecanus* sp.), Pygmy Cormorant (*Phalacrocorax pygmaeus*) and Arctic Tern (*Sterna paradisaea*). Also there are clutches of bird species in the collection that are no longer breeding in the territory of Hungary (such as the Gull-billed Tern (*Gelochelidon nilotica*)).

Keywords – Aves, new species, László Povázsay, egg collections

INTRODUCTION

Hereby we present an overview on the history of one of the last significant oological collections obtained by a Hungarian museum. The László Povázsay egg collection with its almost 1000 clutches is one of the most significant oological collections of the HNHM, and furthermore it enriched the collection with several clutches of bird species that had not been represented with eggs in the museum before. The collection assembled by two generations of the Povázsay family was offered for purchase to the HNHM by Zsuzsanna Povázsay, daughter of the collector, where it had been deposited in 2012 with the index cards. By the end of 2016 the entire collection was purchased partly with the financial fund provided by the Hungarian Cultural Fund (NKA), and from the HNHM's own resources. By 2016 the collection was fully inventoried by the staff of the Bird Collection.

Oological collections are important and valuable ornithological assets, as properly described clutches provide the most reliable account of regular occurrence of a bird species in a given area, and they are the only unquestionable physical proof of breeding (or at least breeding attempt). There are many recorded instances of young vagrant individuals or lost migrating specimens showing up in areas far away from the breeding areas of a species. Strong storms might even push off birds from their usual migration routes to other continents by accident. On the other hand clutches properly annotated with collection site and date can outline the past or present distribution of the given species, and might even prove the presence of those members of the avifauna that are extinct, or no longer present in a given area.

The HNHM is the most important depository of egg collections in Hungary. As the whole Bird Collection of the HNHM with its clutches and inventory books perished in 1956 (BOROS 1957), the acquisition of oological collections containing clutches from before 1956 are especially important for our museum. In the absence of the most significant Hungarian historical assemblage of bird clutches only the partly survived collection index cards provide a glimpse on the former egg collection of the HNHM (FUISZ *et al.* 2015a). Unfortunately the majority of known Hungarian egg collections perished in the turmoil of the 20th century (HARASZTHY 2015b), or were lost as a consequence of neglect after their collector passed away. The Mátra Museum of Gyöngyös, which has become a branch of the HNHM, holds the most significant Hungarian egg collection containing more than 7000 clutches assembled by Márton Németh (SOLTI 2010). The Collection in Budapest became a safe depository for several oological collections during the last decades. László Máté's collection (HARASZTHY & VISZLÓ 2010) Iván Király's collection (FUISZ *et al.* 2012), Szilárd Cseresnyés's collection (HARASZTHY *et al.* 2015a), Miklós Janisch's collection (FUISZ *et al.*

2015b), Dezső Radetzky's collection (HARASZTHY *et al.* 2015b) and Ferenc Varga's collection (FUISZ *et al.* 2015c) were deposited here. As a consequence of the implementation of strict nature protection regulations from the 1960s and the changing perception of the effect egg collection on natural values new egg collections were not assembled from the 1970s. And even those still in the possession of the original collectors did not develop significantly any longer. This fact makes the extant egg collections more valuable and special care should be given to their safe keeping (HARASZTHY & FUISZ 2015). Unfortunately egg collections at the beginning were not assembled with scientific interest; instead the eggs they contained were merely objects of natural beauty. Furthermore neither the collection of whole clutches, nor the recording of exact collecting data were priorities for the early collectors. Naturalist, hunters, explorers were enchanted by the diversity of forms, colours and pattern of bird eggs, and this prompted their collecting activities resulting in the first oological collections. Most of the egg collections assembled in the 20th century in Hungary were not collected by zoologists; instead their enthusiastic collectors came from different walks of life (Table 1).

As the systematic assembling and enlarging of oological collections completely ceased nowadays, the only way to increase museum holdings is to purchase the still existing egg collections from private owners. From the beginning of the 21st century the HNHM – with the help of the most experienced contemporary bird egg expert of Hungary; László Haraszthy – systematically explored and integrated several old egg collections to its collections (Table 1); and among these due to the high number of clutches and high number of represented species the László Povázsay Junior egg collection is especially important. Within the known still existing 31 Hungarian egg collections there are a total of approximately 19500 clutches (HARASZTHY & FUISZ 2015), and hence the Povázsay collection with its 981 clutches is one of the most significant Hungarian collections.

THE POVÁZSAY EGG COLLECTIONS

László Povázsay Junior (1922–1996) (Fig. 1) was born into a family where preparing and enlarging egg collections were a cherished family heritage. Unfortunately only the last collection prepared by László Povázsay Jr survived (containing several clutches collected by his father László Povázsay Sr), and all the other collections accumulated during 130 years perished.

János Povázsay (1848–1906), who worked as a valuation officer, started collecting eggs in 1862, and enlarged his collections with the eggs of birds living around Békéscsaba for four decades. According to the accounts of the family members his collection contained approximately 1200–1500 eggs of 110–120 bird species (RÉTHY 1996). As the majority of the egg collectors of his time he only

selected one egg from each clutch. He drilled two holes at the opposite tops along the longitudinal axis of the eggs to remove their content. None of the eggs in the László Povázsay Jr collection are prepared this way, so we might safely assume that no egg from János Povázsay – his grandfather's brother – ended up in the present collection. According to the records kept by the family in 1889 he collected 70 Black-winged Stilt (*Himantopus himantopus*) clutches (POVÁZSAY 1986). After the death of János Povázsay (1906) egg collecting was continued by his brother Sándor Povázsay, who worked as a printer (RÉTHY 1977). Sándor Povázsay and his son László Povázsay Sr (1890–1960) started again to enlarge the egg collection. Between 1910–1919 they purchased clutches from Wilhelm Schlüter, living in Halle, Germany. They obtained both birds occurring in Hungary, whose nest is quite difficult to locate especially around Békéscsaba, and clutches of exotic bird species (POVÁZSAY 1986). They started collecting full clutches after they had consulted with Frigyes Cerva (1856–1935), then head of the Budapest Zoo. The egg collection of the Povázsay brothers disappeared in the turbulent years following the Great War (HARASZTHY 2015a).

From 1932 the family started collecting eggs actively again with great stamina, László Povázsay Sr himself, who worked then as a teacher, and his two sons Géza and László Junior joined forces to enlarge the holdings. László Povázsay Sr from 1929 to 1950 collected altogether 1604 clutches mostly from Hungary, but 19 clutches originated from Romania. A part of the collected clutches ended up in the collection of his son, László (Table 2), and a high number of clutches were exchanged with well-known Hungarian and foreign collectors. As his own collection disappeared, unfortunately only those clutches exist nowadays that were given to his son, or ended up in collections surviving the Second World War. The fate of the rest of the clutches is unknown, only their collecting data is available from his field diary (HARASZTHY 2015a).

In 1938 László Povázsay Jr graduated from a forestry secondary school and started working. Later he joined the Békéscsaba Museum as a volunteer, and helped to enlarge the ornithological material of the museum (RÉTHY 1996). As a kid, he learned from his grandfather and father the methodology of bird observation and building egg collections. With his brother they climbed the tall trees when they visited the varied bird habitats around Békéscsaba on the family outings in order to collect bird eggs. As the foreign egg collector exchange partners of their father were mainly interested in cuckoo eggs, they mainly studied its host passerine species inhabiting the reed beds along the Körös River. And in the water influenced habitats of the Great Hungarian Palins they collected the clutches of several wader species in large series that are considered rarities nowadays: such as Kentish Plover (*Charadrius alexandrinus*) and Eurasian Curlew (*Numenius arquata*). As a forester he worked in Sarkadremete, Szeged-Királyhalma (today

Bački Vinogradi in Serbia), Bócsa and Kiskunhalas, and collected on his own the clutches of very interesting bird species such as Ruff (*Philomachus pugnax*) and Short-eared Owl (*Asio flammeus*). In his collection the wader and waterfowl section of the avifauna of the Great Hungarian Plain is very pronounced; he collected large series of clutches from the Black-winged Stilt (*Himantopus himantopus*) and Shoveler (*Anas clypeata*).

Following the death of his father in 1950 he did not collect any eggs for ten years. Then he restarted his collecting activities, and besides the Eastern areas of the Great Hungarian Plain, the well-known territory of his family outings, he ventured to new locations, too. In the North Hungarian Mountains he visited Mátraháza, Jósvaló, and in the Southern and Eastern areas of the Great Hungarian Plain he collected around Szeged (Lake Fehér) and Gyula. According to his memoirs in the 1960s he travelled 40,000 kilometres by bicycle, automobile and train to collect eggs.

Being true to the family traditions at the beginning he collected in the company of his father and his brother Géza. Later, besides his brother, other members of his enlarging family (his daughter, his daughter's husband, and his brother-in-law) accompanied him on his egg collecting journeys and excursions. From 1929 till 1974 the two generations of the Povázsay family collected around 8500 eggs, the father, László Povázsay Sr approximately around 3300, while his son László Povázsay Jr around 5200. According to the personal notes of László Povázsay Jr the changing attitude towards egg collecting and the strict nature conservation law protecting not only the birds but also their clutches prompted him to give up egg collecting in 1974.

All the clutches collected by László Povázsay Jr and his father were complete. After carefully preparing them, the clutches were supplemented with catalogue index cards. The clutches were stored in drawers divided by glued-in plastic walls. The labels containing collection data were glued onto the dividing walls. Povázsay László Jr published a work detailing the history of his family and the egg collecting activities (POVÁZSAY 1986). Based on these accounts they collected and exchanged 939 clutches originating from the present day area of Hungary. From Slovakia and Romania came a further 92 clutches, and from 4 other European countries 7 clutches (Yugoslavia: 1, Austria: 3, German Democratic Republic: 2, Greece: 1). Unfortunately the fate of the collection of László Povázsay Sr is unknown, but there are many clutches in the still existing László Povázsay Jr collection that were collected by his father as it is written on the collecting labels. Eggs were often exchanged between the two Povázsay collections.

The collection delivered to the HNHM is smaller than that described by László Povázsay Jr's own article from 1986. László Povázsay Jr gives a detailed

account of the Hungarian (Ede Agárdi, Dr. Ernő Almássy, Frigyes Cerva, András Csathó, Szilárd Cserenyés, Lajos Csiba, László Dobay, Dénes Linthia, Dr. Dezső Szalóky-Navratil, Lajos Nemere, László Máté, Béla Molnár, Dr. Márton Németh, Lajos Palágyi-Petrásevics, Jenő Radetzky, János A. Szabó, István Vásárhelyi) and foreign (Maithland W. Congreve, Baker E. Stuart, Wolfgang Makatsch) exchange partners, who contributed with a high number of clutches to their collection. In the course of preparing the inventory of the collection we found some further collectors though, who contributed small number of clutches (Appendix 1). For example in his publication POVÁZSAY (1986) lists 10 Common Tern (*Sterna hirundo*) clutches, but there is not any mentioned collected by dr. Czvalinga. Among the inventoried Common Tern clutches of the collection we found one with such collecting data. Similarly there was not any Roller (*Coracias garrulus*) clutch mentioned collected by I. Annock, while his collection here in the Museum contains one. The uncertainty grows if we take into that László Povázsay Senior's collection did not have any clutch Roller clutch from I Annock.

THE IMPORTANCE OF THE EGG COLLECTION LÁSZLÓ POVÁZSAY JR IN THE HUNGARIAN ANTRAL HISTORY MUSEUM

From among the egg collections held at the HNHM in Budapest and its branch in Gyöngyös the Mátra Museum the most significant is with a wide margin the Márton Németh egg collection exceeding 7000 clutches. Dr. Márton Németh worked as an agriculture engineer, and his past-time activity resulted in a very substantial collection on its own. Furthermore it was tremendously enlarged by incorporating some smaller collections (for example that of Szilárd Cserenyés) (FÜKÖH 2016, SOLTÍ 2010). Although significantly smaller, still the egg collection of Povázsay László Jr is the largest egg collection in the HNHM, Budapest, predominantly composed of clutches collected by the Povázsay family. It holds almost 250 more clutches than the second largest, the László Máté oological collection (Table 1). Its importance is highlighted by the fact that from the 4520 inventoried clutch in the HNHM 981 belong to the Povázsay collection, so it gives almost one fourth of our bird clutches.

For the HNHM the László Povázsay Jr collection is especially important, as it contains the clutches of several bird species that were not represented with eggs in the Bird Collection of Budapest before. Unfortunately only a small fraction of these 9 species were collected by László Povázsay Jr himself, he acquired some ornithological rarities through exchange. These exchanged clutches often lack collecting data. One of the Greater Spotted Eagle (*Aquila clanga*) clutches comes from the area of Romania, collected by Maitland W. Congreve in 1928. The other was collected by István Vásárhelyi in the Bükk Mountains in 1939

(Fig. 2). Unfortunately the collector, collection data of the clutches of both the Cattle Egret (*Bubulcus ibis*) and Whooper Swan (*Cygnus cygnus*) are unknown. The Common Crane (*Grus grus*) was missing from the breeding bird fauna of Hungary for a century, and the latest fauna list mentions it as a regular migrant (HADARICS ÉS ZALAI 2008). In the last two years besides the massive migrating flocks and sporadic reports of sightings in the summer, the confirmed breeding of this species was reported from two national parks, where nests with eggs and nestlings were photographed. The Common Crane clutch in the Povázsay collection does not come from Hungary, it originates from the collection of Wolfgang Makatsch. Similarly an Egyptian Vulture (*Neophron percnopterus*) clutch was also exchanged with Makatsch, and was originally collected in Greece by Th. Krüger. The Griffon Vulture (*Gyps fulvus*) clutch was collected in the Retezat Mountains, Romania, and although its collection date is known (1912), there is no information on its collector. There is no data whatsoever accompanying the pelican egg (*Pelecanus* sp.) that is also new for the collection. Though its label and the publication (POVÁZSAY 1986) quotes „*Pelecanus onocrotalus*”, there is no any additional piece of information on it. The Pygmy Cormorant (*Phalacrocorax pygmaeus*) clutch does not have any data either, we only know it was purchased from the trader Wilhelm Schlütter, Germany. Our collection's first Arctic Tern (*Sterna paradisaea*) clutch comes from Iceland, 1940, but there is no information on its collector.

It is remarkable that the clutches of the rare birds of prey species were mostly exchanged with other collectors, or László Povázsay Sr bought them, they were not collected by the Povázsays themselves. A good example is the Osprey (*Pandion haliaetus*) clutch, which was originally collected by Dr. Th. Krüger in 1901 at Palánka, now: Bačka Palanka, Serbia. A very high number of raptor clutches were exchanged with Maitland W. Congreve, a British Army officer, who was on a long mission in Romania. For example White-tailed Eagle (*Haliaeetus albicilla*), Booted Eagle (*Hieraaetus pennatus*), Greater Spotted Eagle (*Aquila clanga*), two Lesser Spotted Eagle (*Aquila pomarina*) and Lesser Kestrel (*Falco naumanni*) clutches came from him. The Hen Harrier (*Circus cyaneus*) clutch was a gift from László Studinka, a well-known hunter and writer, while the Montagu's Harrier (*C. pygargus*) clutch was collected by László Nemere. The typical mountain-dwelling grouse species were also exchanged with Congreve. Both the Western Capercaillie (*Tetrao urogallus*) and Hazel Grouse (*Tetrastes bonasia*) clutch were collected in the Retezat Mountains. The exchange of birds of prey clutches might be explained by the fact that these birds usually do not occur on the Great Hungarian Plain, where most of the research for eggs of the Povázsay family was carried out. And therefore these species could only be exchanged, or some of them collected on a trip far beyond the boundaries of Hungary. The three Woodchat Shrike

(*Lanius senator*) clutches in the collection were also collected by Congreve in Rechnitz, Austria.

The endurance and dedication of László Povázsay Jr is well exemplified by the fact that the number of clutches collected by him and exchanged with other egg collectors, and now deposited in other Hungarian and foreign collections equals that of the amount in his own collection (Table 3). The highest number of his exchanged clutches (about 450) finally got incorporated into the collection of Márton Németh. His German exchange partner, Wolfgang Makatsch received 120 clutches from László Povázsay Jr.

László Povázsay Jr published the catalogue of his collection in 1986, but there are some discrepancies between the table of his clutches and the material actually arriving to the HNHM. In his summary POVÁZSAY (1986) mentioned 1041 clutches of 213 bird species, while the received collection contains only 981 clutches of 215 bird species, of which several was collected by his father. We can assume that several clutches were exchanged by the collector himself in the period between the publication of the collection and his death in 1996, but these were not documented in his diaries. As an example there is a Hooded Crow (*Corvus cornix*) clutch in his publication collected by L. Palágyi, but we could not find such a clutch in his collection. It is even more puzzling, that several clutches that he collected himself well before the publication date, are not mentioned in his catalogue. In the appendix of our paper „*” indicates the clutches that are deposited in the Bird Collection of the HNHM, but were not mentioned in his article. These clutches were placed into his collection accompanied by hand-written labels by László Povázsay Jr, so the reason for omitting them from his own paper is not clear.

To sum it all up, we can state that the Povázsay László Jr egg collection represents the collective effort of several generations and many members of the Povázsay family, and it was assembled with outmost care and effort. Its value is furthered by the fact that the clutches are well-preserved, and augmented with collection data. The Povázsays collected the surrounding areas of Békéscsaba very intensely, and from reed-bed-dwelling songbirds, their brood parasite, the Common Cuckoo (*Cuculus canorus*) and various shore birds they accumulated large series of clutches. Through exchanges they enriched their collection, and eventually that of the Hungarian Natural History Museum, with clutches rare and unique in our museum.

IRODALOM – REFERENCES

- BOROS I. 1957: The tragedy of the Hungarian Natural History Museum. – *Annales historico-naturales Musei nationalis hungarici (Series Nova)* **8**: 491–50.
- DICKINSON E. (ed.) 2003: *The Howard and Moore Complete Checklist of the Birds of the world*. – 3rd Edition. Cristopher Helm, London, 1039 pp.
- FUISZ T. I., HARASZTHY L. & VAS Z. 2012: Catalogue of Iván Király's oological collection in the Hungarian Natural History Museum. – *Annales historico-naturales Musei nationalis hungarici* **104**: 369–386.
- FUISZ T. I., PERSZLÉNYI Á., VAS Z. & HARASZTHY L. 2015a: A Magyar Természettudományi Múzeum megsemmisült tojásgyűjteményének rekonstruált adatai. [The restored data of the perished egg collection of the Hungarian Natural History Museum.] – In: HARASZTHY L. (ed.): *Magyarországi tojásgyűjtemények katalógusai*. Pro Vértes Nonprofit Zrt., Csákvár, pp. 133–215.
- FUISZ T. I., VAS Z. & HARASZTHY L. 2015b: Janisch Miklós tojásgyűjteménye a Magyar Természettudományi Múzeumban. [The egg collection of Miklós Janisch in the Hungarian Natural History Museum.] – In: HARASZTHY L. (ed.): *Magyarországi tojásgyűjtemények katalógusai*. Pro Vértes Nonprofit Zrt., Csákvár, pp. 59–77.
- FUISZ T. I., VAS Z. & HARASZTHY L. 2015c: Varga Ferenc tojásgyűjteménye a Magyar Természettudományi Múzeumban. [The oological collection of Ferenc Varga in the Hungarian Natural History Museum.] – In: HARASZTHY L. (ed.): *Magyarországi tojásgyűjtemények katalógusai*. Pro Vértes Nonprofit Zrt., Csákvár, pp. 115–130.
- FÜKÖH L. 2016: A Mátra Múzeum természettudományi szerzeményezési stratégiája az elmúlt ötven évben (1966–2016). Acquisition strategy of the Mátra Museum regarding the natural history collections over the past 50 years (1966–2016). – *Annales Musei historico-naturales hungarici* **108**: 107–126.
- HADARAICS T. & ZALAI T. (eds). 2008. *Magyarország madarainak névjegyzéke*. [The annotated list of the birds of Hungary.] – Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület, Budapest.
- HARASZTHY L. 2015a: Idősebb Povázsay László tojásgyűjteménye. [The egg collection of László Povázsay senior.] – In: HARASZTHY L. (ed.): *Magyarországi tojásgyűjtemények katalógusai*. Pro Vértes Nonprofit Zrt., Csákvár, pp. 529–578.
- HARASZTHY L., 2015b: Megsemmisült, elkallódott, és adat nélküli tojásgyűjtemények [Perished, lost and data deficient collections.] – In: HARASZTHY L. (ed.): *Magyarországi tojásgyűjtemények katalógusai*. Pro Vértes Nonprofit Zrt., Csákvár, pp. 21–37.
- HARASZTHY L. & FUISZ T. I. 2015: Tojásgyűjtemények Magyarországon és a világban. [Oological collections in Hungary and worldwide.] – In: HARASZTHY L. (ed.): *Magyarországi tojásgyűjtemények katalógusai*. Pro Vértes Nonprofit Zrt., Csákvár, pp. 9–19.
- HARASZTHY L., FUISZ T. I. & VAS Z. 2015a: Cseresnyés Szilárd tojásgyűjteménye a Magyar Természettudományi Múzeumban. [The oological collection of Szilárd Cseresnyés in the Hungarian Natural History Museum.] – In: HARASZTHY L. (ed.): *Magyarországi tojásgyűjtemények katalógusai*. Pro Vértes Nonprofit Zrt., Csákvár, pp. 39–57.
- HARASZTHY L., FUISZ T. I. & VAS Z. 2015b: Radetzky Dezső tojásgyűjteménye a Magyar Természettudományi Múzeumban. [The catalogue of the Dezső Radetzky oological collection in the Hungarian Natural History Museum.] – In: HARASZTHY L. (ed.): *Magyarországi tojásgyűjtemények katalógusai*. Pro Vértes Nonprofit Zrt., Csákvár, pp. 79–101.
- HARASZTHY L. & VISZLÓ L. 2010: Máté László tojásgyűjteménye a Madártani Intézetben. [The egg collection of Máté László in the Hungarian Ornithological Institute.] – *Aquila* **116–117**: 215–227.

- POVÁZSAY L. 1986: A Povázsay-féle madártojás-gyűjtemény katalógusa. [The catalogue of the Povázsay oological collection.] – *Környezet- és Természetvédelmi Évkönyv* 7: 117–155.
- RÉTHY Zs. 1977: Bemutatjuk megyénk ornitológusait – 6. Povázsay János (1848-1906). [Ornithologists of our county – 6. János Povázsay (1848-1906)]. – *Múzeumi híradó* 8: 25–26.
- RÉTHY Zs. 1996: Adatok és gondolatok (a madártan tükrében) a természettudományi gyűjtemények néha mostoha sorsáról. [Data and ideas on the sometimes grim fate of natural history collections /Based on ornithology/.] – *Natura Bekesiensis – Időszakos Természettudományi Közlemények* 3: 15–28.
- SOLTI B. 2010: A Mátra Múzeum madártani gyűjteménye III. Németh Márton tojásgyűjtemény. [The Bird Collection of the Mátra Museum III. The egg collection of Márton Németh] – *Folia historico-naturalia Musei Matraensis* Suppl. 5: 275.

1. Függelék. Az ifjabb Povázsay László rojásgyűjtemény fészekaljai a Magyar Természettudományi Múzeumban.

A fajok nevezéktana és rendszertani sorrendje DICKINSON (2003) munkáját követi. Rövidítések: At= Ausztria, Ge=Németország, Gr= Görögország, Hu=Magyarország, Is=Izland, Ro=Románia, Sk=Szlovákia, Sr=Szerbia. * jelöli azokat a fészekaljakat, amelyek nem szerepeltek Povázsay (1986) saját gyűjteményét bemutató cikkében, de a Természettudományi Múzeumba került anyagban megtalálhatók. # jelöli azt a 3 db golyatölcs fészekaljat, amelyet Povázsay László egy napon gyűjtött két fészekaljból összevonna heyezett el gyűjteményében, utólag szétválasztásuk nem lehetséges

Appendix 1. The clutches of the egg collection of László Povázsay Junior in the Hungarian Natural History Museum.

Nomenclature and taxonomic order follows DICKINSON (2003). Abbreviations: At= Austria, Ge=Germany, Gr= Greece, Hu=Hungary, Is=Island, Ro=Romania, Sk=Slovakia, Sr=Serbia. * marks those clutches that were not mentioned in Povázsay's article (1986) detailing his collection, but were donated by the Povázsay family to the HNHM as part of his collection. # marks those Black-winged Stilt clutches that Povázsay collected on the same day, and placed in one container, their separation is impossible now

Fajnév Species	Fésze- kalkjméret Clutch size	Település és hely Locality and/or settlement	Ország Country	Gyűjtési időpont Date	Gyűjtő Collector	Letári szám Inventory No.
Phasianidae						
<i>Tetrastes bonasia</i>	7	Hátszeg	Ro	1928.05.21.	Maitland W. Congreve	2014.314.1.
<i>Tetrao urogallus</i>	6	Hátszeg	Ro	1928.05.16.	Maitland W. Congreve	2014.313.1.
* <i>Lyrurus terrix</i>	1				W. Schlüter	2014.312.1.
<i>Perdix perdix</i>	16	Békéscsaba	Hu	1937.05.21.	id. Povázsay László	2014.315.1.
<i>Perdix perdix</i>	16	Déaványa	Hu	1966.05.23.	Povázsay László	2014.316.1.
<i>Coturnix coturnix</i>	9	Telekgerendás	Hu	1944.07.14.	id. Povázsay László	2014.317.1.
<i>Coturnix coturnix</i>	11	Békéscsaba	Hu	1936.05.27.	id. Povázsay László	2014.318.1.
<i>Coturnix coturnix</i>	12	Esegfalva	Hu	1973.05.31.	Povázsay László	2014.319.1.
* <i>Phasianus colchicus</i>	10	Sárkardosszék		1924.05.17.	id. Povázsay László	2014.320.1.
<i>Phasianus colchicus</i>	10	Sarkadremete	Hu	1963.05.31.	Povázsay László	2014.321.1.
Anatidae						
<i>Anser anser</i>	6	Ottomány	Ro	1930.04.24.	Andrássy Ernő	2014.295.1.
<i>Cygnus cygnus</i>	1					2016.402.1.
<i>Anas acuta</i>	8	Békéscsaba	Hu	1944.05.18.	id. Povázsay László	2014.300.1.
<i>Anas acuta</i>	8	Sárpentele	Hu	1936.04.25.	Máté László	2014.301.1.
<i>Anas acuta</i>	10	Bőcsa	Hu	1966.05.19.	Povázsay László	2014.302.1.
<i>Anas clypeata</i>	10	Csőr	Hu	1937.05.06.	Máté László	2014.306.1.

Fajnév Species	Fésze- kaljméret Clutch size	Település és hely Locality and/or settlement	Ország Country	Gyűjtési időpont Date	Gyűjtő Collector	Letári szám Inventory No.
<i>Anas clypeata</i>	10	Szent-Benedek, Gyula	Hu	1973.05.04.	Povázsay László	2014.307.1.
<i>Anas platyrhynchos</i>	12	Békcésaba	Hu	1937.04.21.	id. Povázsay László	2014.296.1.
<i>Anas platyrhynchos</i>	11	Szent-Benedek, Gyula	Hu	1971.04.21.	Povázsay László	2014.297.1.
<i>Anas querquedula</i>	11	Békcésaba	Hu	1933.05.10.	id. Povázsay László	2014.298.1.
<i>Anas querquedula</i>	9	Velencei-tó, Dinnyés	Hu	1962.05.24.	Raderzky Jenő	2014.299.1.
* <i>Anas strepera</i>	9	Gyula	Hu	1972.04.29.	Povázsay László	2014.303.1.
<i>Anas strepera</i>	10	Rétság	Hu	1939.05.29.	Máté László	2014.304.1.
<i>Anas strepera</i>	11	Fehér-tó, Szeged	Hu	1962.05.13.	Nemere Lajos	2014.305.1.
<i>Aythya ferina</i>	8	Rétság	Hu	1955.05.29.	Szabó László / Máté László	2014.308.1.
<i>Aythya ferina</i>	8	Biharugra	Hu	1962.06.10.	Povázsay László	2014.309.1.
<i>Aythya nyroca</i>	8	Velencei-tó	Hu	1934.05.17.	Máté László	2014.310.1.
<i>Aythya nyroca</i>	10	Velencei-tó	Hu	1938.05.17.	Máté László	2014.311.1.
Podicipedidae						
<i>Tachybaptus nigricollis</i>	7	Sárszentágota	Hu	1957.06.16.	Raderzky Jenő	2014.243.1.
<i>Tachybaptus nigricollis</i>	7	Bánkút	Hu	1965.06.20.	Povázsay László	2014.244.1.
<i>Tachybaptus nigricollis</i>	7	Bánkút	Hu	1969.06.10.	Povázsay László	2014.245.1.
<i>Tachybaptus nigricollis</i>	6	Bánkút	Hu	1969.06.10.	Povázsay László	2014.246.1.
* <i>Podiceps cristatus</i>	5	Lőkőháza	Hu	1973.05.18.	Povázsay László	2014.252.1.
<i>Podiceps cristatus</i>	5	Velencei-tó	Hu	1935.05.23.	Máté László	2014.253.1.
<i>Podiceps cristatus</i>	5	Biharugra	Hu	1965.06.20.	Povázsay László	2014.254.1.
<i>Podiceps griseigena</i>	5	Velencei-tó, Dinnyés	Hu	1937.05.22.	Máté László	2014.255.1.
<i>Podiceps griseigena</i>	4	Kis-rét, Békéscsaba	Hu	1941.06.04.	id. Povázsay László	2014.256.1.
<i>Podiceps nigricollis</i>	4	Pejret, Gyula	Hu	1942.06.02.	id. Povázsay László	2014.247.1.
<i>Podiceps nigricollis</i>	4	Pejret, Gyula	Hu	1942.06.02.	id. Povázsay László	2014.248.1.
<i>Podiceps nigricollis</i>	5	Ókgyós	Hu	1940.06.04.	id. Povázsay László	2014.249.1.
<i>Podiceps nigricollis</i>	4	Biharugra	Hu	1965.06.23.	Povázsay László	2014.250.1.
<i>Podiceps nigricollis</i>	5	Bánkút	Hu	1969.06.10.	Povázsay László	2014.251.1.

Fajnév Species	Fész- kalljméret Clutch size	Település és hely Locality and/or settlement	Ország Country	Gyűjtési időpont Date	Gyűjtő Collector	Letári szám Inventory No.
Ciconiidae						
<i>Ciconia ciconia</i>	4	Békéscsaba	Hu	1935.04.28.	id. Povázsay László	2014.287.1.
<i>Ciconia ciconia</i>	4	Körösladány	Hu	1932.04.30.	Dr. Házy / Németh Márton	2014.288.1.
<i>Ciconia nigra</i>	4	Kölked	Hu	1935.04.28.	Agárdi Ede	2014.289.1.
<i>Ciconia nigra</i>	4	Pörboly	Hu	1940.05.05.	Agárdi Ede	2014.290.1.
Threskiornithidae						
<i>Plegadis falcinellus</i>	5	Kis-Balaton	Hu	1940.05.26.	Máté László	2014.291.1.
<i>Platalea leucorodia</i>	4	Velencei-tó	Hu	1937.05.07.	Máté László	2014.292.1.
<i>Platalea leucorodia</i>	3	Velencei-tó	Hu	1950.05.05.	Máté László	2014.293.1.
<i>Platalea leucorodia</i>	4	Velencei-tó	Hu	1940.04.28.	Máté László	2014.294.1.
Ardeidae						
* <i>Botaurus stellaris</i>	4	Békés	Hu	1970.07.09.	Povázsay László	2014.284.1.
<i>Botaurus stellaris</i>	4	Imándi-tó, Nagyvárád	Ro	1942.06.08.	Nagy L. / Máté László	2014.285.1.
<i>Botaurus stellaris</i>	4	Gerebese p., Öros	Sk	1959.05.10.	Erdős László	2014.286.1.
<i>Ixobrychus minutus</i>	6	Békéscsaba	Hu	1962.06.03.	Povázsay László	2014.277.1.
<i>Ixobrychus minutus</i>	6	Békéscsaba	Hu	1969.07.10.	Povázsay László	2014.278.1.
<i>Ixobrychus minutus</i>	6	Harkakötöny	Hu	1967.05.19.	Nemere Lajos	2014.279.1.
<i>Ixobrychus minutus</i>	6	Békéscsaba	Hu	1969.05.30.	Povázsay László	2014.280.1.
* <i>Ixobrychus minutus</i>	6	Lökösháza	Hu	1973.05.18.	Povázsay László	2014.281.1.
<i>Nycticorax nycticorax</i>	4	Szarvas	Hu	1946.05.20.	Povázsay László	2014.272.1.
<i>Nycticorax nycticorax</i>	4	Kis-Balaton	Hu	1937.05.15.	Máté László	2014.282.1.
<i>Nycticorax nycticorax</i>	4	Halásztelek, Szarvas	Hu	1965.05.20.	Povázsay László	2014.283.1.
<i>Ardeola ralloides</i>	5	Halásztelek, Szarvas	Hu	1963.05.16.	Povázsay László	2014.265.1.
<i>Ardeola ralloides</i>	5	Halásztelek, Szarvas	Hu	1964.05.23.	Povázsay László	2014.266.1.
<i>Ardeola ralloides</i>	5	Halásztelek, Szarvas	Hu	1965.05.20.	Povázsay László	2014.267.1.
<i>Ardeola ralloides</i>	5	Halásztelek, Szarvas	Hu	1965.05.27.	Povázsay László	2014.268.1.
<i>Ardeola ralloides</i>	5	Halásztelek, Szarvas	Hu	1965.05.27.	Povázsay László	2014.269.1.
<i>Bubulcus ibis</i>	1					2016.700.1.

Fajnév Species	Fésze- kajlméret Clutch size	Település és hely Locality and/or settlement	Ország Country	Gyűjtési időpont Date	Gyűjtő Collector	Letári szám Inventory No.
<i>Ardea alba</i>	3	Velencei-tó	Hu	1949.04.11.	Máté László	2014.270.1.
<i>Ardea alba</i>	4	Velencei-tó, Dinnyés	Hu	1958.05.04.	Radetzky Jenő	2014.271.1.
<i>Ardea cinerea</i>	4	Velencei-tó	Hu	1949.05.18.	Máté László	2014.260.1.
<i>Ardea cinerea</i>	5	Velencei-tó	Hu	1937.04.18.	Máté László	2014.261.1.
<i>Ardea purpurea</i>	5	Fehér-tó, Szeged	Hu	1966.05.15.	Povázsay László	2014.262.1.
<i>Ardea purpurea</i>	5	Fehér-tó, Szeged	Hu	1966.05.15.	Povázsay László	2014.263.1.
<i>Ardea purpurea</i>	6	Fehér-tó, Szeged	Hu	1966.05.15.	Povázsay László	2014.264.1.
<i>Egretta garzetta</i>	7	Halásztelek, Szarvas	Hu	1963.05.13.	Povázsay László	2014.273.1.
<i>Egretta garzetta</i>	5	Halásztelek, Szarvas	Hu	1963.05.26.	Povázsay László	2014.274.1.
<i>Egretta garzetta</i>	5	Halásztelek, Szarvas	Hu	1965.05.27.	Povázsay László	2014.275.1.
<i>Egretta garzetta</i>	5	Halásztelek, Szarvas	Hu	1966.05.20.	Povázsay László	2014.276.1.
Pelecanidae						
<i>Pelecanus sp.</i>	1					2016.589.1.
Phalacrocoracidae						
<i>Phalacrocorax carbo</i>	3	Dunacsun, Pozsony	Sk	1944.06.21.	Máté László	2014.258.1.
<i>Phalacrocorax carbo</i>	3	Kis-Balaton	Hu	1957.04.27.	Homonnay Nándor	2014.259.1.
* <i>Phalacrocorax pygmaeus</i>	1				W. Schlüter	2014.257.1.
Falconidae						
<i>Falco cherrug</i>	3	Vértes, Táborhegy	Hu	1970.04.25.	Cseresnyés Szilárd	2013.481.1.
<i>Falco cherrug</i>	4	Felsőmiske	Sk	1958.04.20.	Erdős László / Tapfer	2013.482.1.
<i>Falco columbarius</i>	1				W. Schlüter	2016.306.1.
<i>Falco naumanni</i>	4	Hátság	Ro	1930.05.20.	Maitland W. Congreve	2013.490.1.
<i>Falco peregrinus</i>	3	Bükk-hegység, Dédes	Hu	1938.05.01.	Vásárhelyi István	2013.483.1.
<i>Falco subbuteo</i>	3	Ókigyós	Hu	1934.06.13.	id. Povázsay László	2013.484.1.
<i>Falco subbuteo</i>	3	Zsobrakerdő, Cseszta	Sk	1962.06.11.	Erdős László	2013.485.1.
<i>Falco tinnunculus</i>	6	Sarkadfás	Hu	1937.05.02.	id. Povázsay László	2013.491.1.
<i>Falco tinnunculus</i>	6	Ókigyós	Hu	1948.05.02.	id. Povázsay László	2013.492.1.
<i>Falco tinnunculus</i>	5	Szeghalom	Hu	1970.05.02.	Povázsay László	2013.493.1.

Fajnév Species	Fész- kalljméret Clutch size	Település és hely Locality and/or settlement	Ország Country	Gyűjtési időpont Date	Gyűjtő Collector	Letári szám Inventory No.
<i>Falco tinnunculus</i>	6	Sarkadremete	Hu	1970.05.06.	Povázasz László	2013.494.1.
<i>Falco tinnunculus</i>	7	Sarkadremete	Hu	1970.04.26.	Povázasz László	2013.495.1.
<i>Falco vespertinus</i>	4	Sakradfás	Hu	1936.06.02.	id. Povázasz László	2013.486.1.
<i>Falco vespertinus</i>	5	Szabadka, Gyula	Hu	1971.05.30.	Povázasz László	2013.487.1.
<i>Falco vespertinus</i>	4	Szabadka, Gyula	Hu	1972.05.28.	Povázasz László	2013.488.1.
<i>Falco vespertinus</i>	4	Ecségfalva	Hu	1973.05.22.	Povázasz László	2013.489.1.
Accipitridae						
<i>Pandion haliaetus</i>	1	Palánka		1901.05.03.	Krúger Th.	2013.480.1.
<i>Pernis apivorus</i>	2	Lillafüred	Hu	1935.06.07.	Vásárhelyi István	2013.440.1.
<i>Pernis apivorus</i>	2	Szalánci-hegység	Sk	1965.06.07.	Erdős László	2013.441.1.
<i>Pernis apivorus</i>	2	Bike, Kassa	Sk	1959.06.10.	Erdős László	2013.442.1.
<i>Milvus migrans</i>	2	Ókigyós	Hu	1947.06.01.	id. Povázasz László	2013.445.1.
<i>Milvus migrans</i>	3	Báta	Hu	1937.05.03.	Agárdi Ede	2013.446.1.
<i>Milvus migrans</i>	3	Borjád	Hu	1963.05.01.	Németh Márton	2013.447.1.
<i>Milvus migrans</i>	3	Gemenc	Hu	1969.04.27.	Cseresnyés Szilárd	2013.448.1.
<i>Milvus milvus</i>	2	Szomorú, Bükk hegység	Hu	1939.04.29.	Vásárhelyi István	2013.443.1.
<i>Milvus milvus</i>	3	Szomorú, Bükk hegység	Hu	1935.04.28.	Vásárhelyi István	2013.444.1.
<i>Haliaeetus albicilla</i>	1	Pjoga Bánát, Pozsga	Ro	1926.03.12.	Maitland W. Congreve	2013.471.1.
<i>Neophron percnopterus</i>	1	Attica	Gr	1910.03.20.	Krúger Th. / Wolfgang Makatsch	2013.472.1.
<i>Gyps fulvus</i>	1	Retyezát, Mehádia	Ro	1912.03.01.		2014.242.1.
<i>Circus gallicus</i>	1	Jósvafő	Hu	1973.05.19.	Povázasz László	2013.479.1.
<i>Circus aeruginosus</i>	4	Ókigyós, Opradó	Hu	1933.05.19.	id. Povázasz László	2013.476.1.
<i>Circus aeruginosus</i>	4	Hanság, Lébény	Hu	1949.05.25.	Studinka László	2013.477.1.
<i>Circus aeruginosus</i>	5	Bodrogköz	Sk	1960.05.13.	Erdős László	2013.478.1.
<i>Circus cyaneus</i>	4	Hanság	Hu	1929.05.09.	Studinka László	2013.473.1.
<i>Circus pygargus</i>	4	Hanság, Lébény	Hu	1935.06.04.	Studinka László	2013.474.1.
<i>Circus pygargus</i>	4	Ócsa	Hu	1962.06.02.	Nemere Lajos	2013.475.1.

Fajnév Species	Fésze- kajlméret Clutch size	Település és hely Locality and/or settlement	Ország Country	Gyűjtési időpont Date	Gyűjtő Collector	Letári szám Inventory No.
<i>Accipiter gentilis</i>	3	Sarkadremete	Hu	1945.04.12.	Povázsay László	2013.449.1.
<i>Accipiter gentilis</i>	4	Sarkadremete	Hu	1970.04.19.	Povázsay László	2013.450.1.
<i>Accipiter gentilis</i>	4	Mecsek, Zengő	Hu	1960.04.16.	Németh Márton	2013.451.1.
<i>Accipiter gentilis</i>	4	Szomorú, Bükk hegység	Hu	1935.05.01.	Vásárhelyi István	2013.452.1.
<i>Accipiter nisus</i>	4	Királyhalom, Szeged	Hu	1942.06.14.	Povázsay László	2013.453.1.
<i>Accipiter nisus</i>	5	Királyhalom, Szeged	Hu	1942.06.14.	Povázsay László	2013.454.1.
<i>Accipiter nisus</i>	2	Sarkadremete	Hu	1962.05.19.	Povázsay László	2013.455.1.
<i>Accipiter nisus</i>	5	Szilicei-fennsík	Sk	1968.05.05.	Erdős László	2013.456.1.
<i>Buteo buteo</i>	3	Pilismarót	Hu	1942.04.03.	Agárdi Ede	2013.457.1.
<i>Buteo buteo</i>	3	Szentegát	Hu	1959.04.08.	Németh Márton	2013.458.1.
<i>Buteo buteo</i>	3	Téfalusziget	Hu	1960.04.03.	Csiba Lajos	2013.459.1.
<i>Buteo buteo</i>	3	Szitka, Gyula	Hu	1974.04.27.	Povázsay László	2013.460.1.
<i>Buteo buteo</i>	3	Rozsnyó	Sk	1958.04.25.	Erdős László	2013.461.1.
<i>Aquila chrysaetos</i>	1	Baba, Palnina	Sr	1890.04.05.	Reiser /Wolfgang Matatsch	2013.463.1.
<i>Aquila clanga</i>	1	Kékmező, Bükk hegység	Hu	1939.05.01.	Vásárhelyi István	2013.466.1.
<i>Aquila clanga</i>	2	Pjoga Bánát, Pozsga	Ro	1928.05.04.	Maitland W. Congreve	2013.467.1.
<i>Aquila heliaca</i>	1	Kékmező, Bükk hegység	Hu	1938.05.03.	Vásárhelyi István	2013.464.1.
<i>Aquila heliaca</i>	2	Jablonka	Sk	1960.03.20.	Erdős László	2013.465.1.
<i>Aquila pomarina</i>	1	Kápolnás	Ro	1938.05.01.	Maitland W. Congreve	2013.468.1.
<i>Aquila pomarina</i>	2	Pjoga Bánát, Pozsga	Ro	1926.05.05.	Maitland W. Congreve	2013.469.1.
<i>Aquila pomarina</i>	2	Eszkáros	Sk	1965.05.12.	Erdős László	2013.470.1.
<i>Hieraetus pennatus</i>	2	Kápolnás	Ro	1938.05.04.	Maitland W. Congreve	2013.462.1.
Otididae						
<i>Otis tarda</i>	2	Póstelek, Hajlás, Békéscsaba	Hu	1933.05.14.	id. Povázsay László	2014.339.1.
<i>Otis tarda</i>	3	Makkoshát, Gyula	Hu	1949.05.21.	id. Povázsay László	2014.340.1.
<i>Otis tarda</i>	2	Szigetszász, Dévaványa	Hu	1965.05.20.	Povázsay László	2014.341.1.
<i>Otis tarda</i>	3	Gabonásér, Dévaványa	Hu	1966.05.13.	Povázsay László	2014.342.1.
<i>Otis tarda</i>	2	Szarkalapos, Dévaványa	Hu	1971.05.19.	Povázsay László	2014.343.1.

Fajnév Species	Fész- kalljméret Clutch size	Település és hely Locality and/or settlement	Ország Country	Gyűjtési időpont Date	Gyűjtő Collector	Letári szám Inventory No.
Rallidae						
<i>Rallus aquaticus</i>	11	Békéscsaba	Hu	1933.06.03.	id. Povázsay László	2014.323.1.
<i>Rallus aquaticus</i>	11	Békéscsaba	Hu	1950.06.01.	id. Povázsay László	2014.324.1.
<i>Rallus aquaticus</i>	9	Békéscsaba	Hu	1968.05.20.	Povázsay László	2014.325.1.
<i>Crex crex</i>	10	Ókgyós	Hu	1940.05.26.	id. Povázsay László	2014.326.1.
<i>Crex crex</i>	5	Sarkadkeresztúr	Hu	1970.06.20.	Povázsay László	2014.327.1.
<i>Porzana parva</i>	7	Velencei-tó, Dinnyés	Hu	1957.05.19.	Radetzky Jenő	2014.329.1.
<i>Porzana parva</i>	7	Velencei-tó, Dinnyés	Hu	1958.05.16.	Radetzky Jenő	2014.330.1.
<i>Porzana parva</i>	7	Velencei-tó	Hu	1964.05.12.	Máté László	2014.331.1.
<i>Porzana porzana</i>	11	Békéscsaba	Hu	1937.04.30.	id. Povázsay László	2014.332.1.
<i>Porzana porzana</i>	12	Csákvár	Hu	1966.05.04.	Szabó László / Máté László	2014.333.1.
<i>Porzana porzana</i>	12	Szent-Benedek, Gyula	Hu	1967.05.03.	Povázsay László	2014.334.1.
<i>Porzana pusilla</i>	1				W. Schlüter	2014.328.1.
<i>Gallinula chloropus</i>	10	Békéscsaba	Hu	1935.05.30.	id. Povázsay László	2014.335.1.
<i>Gallinula chloropus</i>	10	Békéscsaba	Hu	1937.05.13.	id. Povázsay László	2014.336.1.
<i>Fulica atra</i>	10	Békéscsaba	Hu	1939.05.02.	id. Povázsay László	2014.337.1.
<i>Fulica atra</i>	10	Szent-Benedek, Gyula	Hu	1962.05.03.	Povázsay László	2014.338.1.
Gruidae						
<i>Grus grus</i>	2	Oberlausitz	Ge	1955.04.20.	Wolfgang Makatsch	2014.322.1.
Burhimidae						
<i>Burhinus oedicnemus</i>	2	Eresztő, Kiskunhalas	Hu	1950.05.12.	Povázsay László	2014.425.1.
<i>Burhinus oedicnemus</i>	2	Eresztő, Kiskunhalas	Hu	1966.05.26.	Povázsay László	2014.426.1.
<i>Burhinus oedicnemus</i>	2	Eresztő, Kiskunhalas	Hu	1967.05.19.	Povázsay László	2014.427.1.
<i>Burhinus oedicnemus</i>	2	Kunbaracs	Hu	1961.05.11.	Németh Márton	2014.428.1.
<i>Burhinus oedicnemus</i>	2	Kunbaracs	Hu	1967.06.07.	Németh Márton	2014.429.1.
<i>Burhinus oedicnemus</i>	2	Kunbaracs	Hu	1968.05.21.	Németh Márton	2014.430.1.
Recurvirostridae						
<i>Himantopus himantopus</i>	4	Bugac, Bócsa	Hu	1944.05.23.	Povázsay László	2014.410.1.

Fajnév Species	Fésze- kaljméret Clutch size	Település és hely Locality and/or settlement	Ország Country	Gyűjtési időpont Date	Gyűjtő Collector	Letári szám Inventory No.
<i>Himantopus himantopus</i>	#3+4	Bugac, Bócsa	Hu	1965.05.30.	Povázsay László	2014.41.1.
<i>Himantopus himantopus</i>	#4+3	Bugac, Bócsa	Hu	1965.05.30.	Povázsay László	2014.41.2.1.
<i>Himantopus himantopus</i>	4	Bugac, Bócsa	Hu	1967.05.17.	Povázsay László	2014.41.3.1.
<i>Himantopus himantopus</i>	4	Bugac, Bócsa	Hu	1971.05.16.	Povázsay László	2014.41.4.1.
<i>Himantopus himantopus</i>	4	Bugac, Bócsa	Hu	1971.05.16.	Povázsay László	2014.41.5.1.
<i>Himantopus himantopus</i>	#3+4	Bugac, Bócsa	Hu	1971.05.10.	Povázsay László	2014.41.6.1.
<i>Recurvirostra avosetta</i>	4	Bugacpuszta, Bugac	Hu	1936.05.08.	Povázsay László	2014.41.7.1.
<i>Recurvirostra avosetta</i>	4	Fehér-tó, Szeged	Hu	1944.06.08.	Povázsay László	2014.41.8.1.
<i>Recurvirostra avosetta</i>	4	Bugac, Bócsa	Hu	1961.05.28.	Povázsay László	2014.41.9.1.
* <i>Recurvirostra avosetta</i>	4	Békkés	Hu	1970.06.06.	Povázsay László	2014.42.0.1.
<i>Recurvirostra avosetta</i>	4	Bugac, Bócsa	Hu	1966.05.21.	Povázsay László	2014.42.1.1.
<i>Recurvirostra avosetta</i>	4	Bugac, Bócsa	Hu	1966.05.21.	Povázsay László	2014.42.2.1.
<i>Recurvirostra avosetta</i>	4	Bugac, Bócsa	Hu	1969.05.15.	Povázsay László	2014.42.3.1.
<i>Recurvirostra avosetta</i>	4	Bugac, Bócsa	Hu	1973.05.18.	Povázsay László	2014.42.4.1.
Charadriidae						
<i>Vanellus vanellus</i>	4	Békkéscsaba	Hu	1939.04.09.	id. Povázsay László	2014.344.1.
<i>Vanellus vanellus</i>	4	Békkéscsaba	Hu	1939.04.09.	id. Povázsay László	2014.345.1.
<i>Vanellus vanellus</i>	4	Békkéscsaba	Hu	1943.05.25.	id. Povázsay László	2014.346.1.
<i>Vanellus vanellus</i>	4	Bugac, Bócsa	Hu	1944.05.03.	Povázsay László	2014.347.1.
<i>Vanellus vanellus</i>	4	Bugac, Bócsa	Hu	1961.05.28.	Povázsay László	2014.348.1.
<i>Vanellus vanellus</i>	4	Bugac, Bócsa	Hu	1961.05.28.	Povázsay László	2014.349.1.
<i>Vanellus vanellus</i>	4	Bugac, Bócsa	Hu	1966.05.27.	Povázsay László	2014.350.1.
<i>Vanellus vanellus</i>	4	Szent-Benedek, Gyula	Hu	1965.04.14.	Povázsay László	2014.351.1.
<i>Vanellus vanellus</i>	4	Szent-Benedek, Gyula	Hu	1966.04.13.	Povázsay László	2014.352.1.
<i>Vanellus vanellus</i>	4	Alvégi legelő, Békkéscsaba	Hu	1968.04.04.	Povázsay László	2014.353.1.
<i>Vanellus vanellus</i>	4	Alvégi legelő, Békkéscsaba	Hu	1968.04.05.	Povázsay László	2014.354.1.
<i>Vanellus vanellus</i>	4	Cigányrét, Békkéscsaba	Hu	1969.04.06.	Povázsay László	2014.355.1.
<i>Charadrius alexandrinus</i>	3	Bugac, Bócsa	Hu	1943.06.09.	Povázsay László	2014.363.1.

Fajnév Species	Fész- kalljméret Clutch size	Település és hely Locality and/or settlement	Ország Country	Gyűjtési időpont Date	Gyűjtő Collector	Letári szám Inventory No.
<i>Charadrius alexandrinus</i>	3	Bugac, Bócsa	Hu	1944.05.07.	Povázsay László	2014.364.1.
<i>Charadrius alexandrinus</i>	3	Bugac, Bócsa	Hu	1962.05.17.	Povázsay László	2014.365.1.
<i>Charadrius alexandrinus</i>	3	Bugac, Bócsa	Hu	1966.05.27.	Povázsay László	2014.366.1.
<i>Charadrius alexandrinus</i>	3	Bugac, Bócsa	Hu	1969.05.15.	Povázsay László	2014.367.1.
<i>Charadrius alexandrinus</i>	3	Bugac, Bócsa	Hu	1971.05.24.	Povázsay László	2014.368.1.
<i>Charadrius alexandrinus</i>	3	Kecskemét	Hu	1971.05.20.	Povázsay László	2014.369.1.
<i>Charadrius alexandrinus</i>	3	Bugac, Bócsa	Hu	1972.05.23.	Povázsay László	2014.370.1.
<i>Charadrius alexandrinus</i>	3	Bugac, Bócsa	Hu	1973.05.18.	Povázsay László	2014.371.1.
<i>Charadrius alexandrinus</i>	3	Bugac, Bócsa	Hu	1973.05.26.	Povázsay László	2014.372.1.
<i>Charadrius dubius</i>	4	Pojoga, Pozsga	Ro	1934.05.30.	Maitland W. Congreve	2014.356.1.
* <i>Charadrius dubius</i>	4	Békés	Hu	1970.06.06.	Povázsay László	2014.357.1.
* <i>Charadrius dubius</i>	4	Békéscsaba	Hu	1971.06.06.	Povázsay László	2014.358.1.
<i>Charadrius dubius</i>	4	Széplakpáti	Sk	1965.05.09.	Erdős László	2014.359.1.
<i>Charadrius dubius</i>	4	Olsva, Alsómiske	Sk	1965.05.09.	Erdős László	2014.360.1.
<i>Charadrius dubius</i>	4	Békéscsaba	Hu	1973.05.24.	Povázsay László	2014.361.1.
<i>Charadrius dubius</i>	4	Békéscsaba	Hu	1973.07.06.	Povázsay László	2014.362.1.
<i>Charadrius dubius</i>	4	Széplakpáti, Kassa	Sk	1965.05.09.	Erdős László	2016.47.1.
Scolopacidae						
<i>Scolopax rusticola</i>	4	Aranylépcső, Bükk hegység	Hu	1939.05.01.	Vásárhelyi István	2014.406.1.
<i>Scolopax rusticola</i>	3	Sarkadremete	Hu	1966.04.17.	Povázsay László	2014.407.1.
<i>Gallinago gallinago</i>	4	Szent-Benedek, Gyula	Hu	1966.04.26.	Povázsay László	2014.400.1.
<i>Gallinago gallinago</i>	4	Szent-Benedek, Gyula	Hu	1967.04.22.	Povázsay László	2014.401.1.
<i>Gallinago gallinago</i>	4	Szent-Benedek, Gyula	Hu	1973.04.30.	Povázsay László	2014.402.1.
<i>Gallinago gallinago</i>	4	Moson, Mosonmagyaróvár	Hu	1931.05.20.	Studinka László	2014.403.1.
<i>Gallinago gallinago</i>	4	Csakvár	Hu	1966.05.20.	Szabó László / Máté László	2014.404.1.
<i>Gallinago gallinago</i>	4	Csakvár	Hu	1969.04.14.	Szabó László / Máté László	2014.405.1.
<i>Limosa limosa</i>	4	Békéscsaba	Hu	1933.04.29.	id. Povázsay László	2014.377.1.
<i>Limosa limosa</i>	4	Békéscsaba	Hu	1938.05.06.	id. Povázsay László	2014.378.1.

Fajnév Species	Fésze- kaljméret Clutch size	Település és hely Locality and/or settlement	Ország Country	Gyűjtési időpont Date	Gyűjtő Collector	Letári szám Inventory No.
<i>Limosa limosa</i>	4	Szent-Benedek, Gyula	Hu	1963.04.30.	Povázsay László	2014.379.1.
<i>Limosa limosa</i>	4	Szent-Benedek, Gyula	Hu	1963.04.30.	Povázsay László	2014.380.1.
<i>Limosa limosa</i>	4	Szent-Benedek, Gyula	Hu	1965.04.23.	Povázsay László	2014.381.1.
<i>Limosa limosa</i>	4	Szent-Benedek, Gyula	Hu	1966.04.18.	Povázsay László	2014.382.1.
<i>Limosa limosa</i>	4	Szent-Benedek, Gyula	Hu	1970.04.17.	Povázsay László	2014.383.1.
<i>Limosa limosa</i>	4	Szent-Benedek, Gyula	Hu	1974.04.19.	Povázsay László	2014.384.1.
<i>Numenius arquata</i>	4	Székesfehérvár	Hu	1936.04.18.	Máté László	2014.373.1.
<i>Numenius arquata</i>	4	Sárpentele	Hu	1960.05.15.	Máté László	2014.374.1.
<i>Numenius arquata</i>	4	Ócsa	Hu	1962.04.27.	Nemere Lajos	2014.375.1.
<i>Numenius arquata</i>	4	Ócsa	Hu	1969.04.27.	Povázsay László	2014.376.1.
<i>Tringa glareola</i>	3	Szent Mária, Retyezát	Ro	1938.05.20.	Maitland W. Congreve	2014.395.1.
<i>Tringa stagnatilis</i>	1	Ürbő puszta	Hu	1928.05.?	Cerva Frigyes	2014.394.1.
<i>Tringa totanus</i>	4	Sárpentele	Hu	1932.04.26.	Máté László	2014.385.1.
<i>Tringa totanus</i>	4	Bugac, Bócsa	Hu	1961.05.28.	Povázsay László	2014.386.1.
<i>Tringa totanus</i>	4	Bugac, Bócsa	Hu	1962.05.17.	Povázsay László	2014.387.1.
<i>Tringa totanus</i>	4	Szent-Benedek, Gyula	Hu	1964.04.27.	Povázsay László	2014.388.1.
<i>Tringa totanus</i>	4	Szent-Benedek, Gyula	Hu	1966.04.23.	Povázsay László	2014.389.1.
<i>Tringa totanus</i>	4	Bugac, Bócsa	Hu	1965.05.30.	Povázsay László	2014.390.1.
<i>Tringa totanus</i>	4	Bugac, Bócsa	Hu	1965.06.13.	Povázsay László	2014.391.1.
<i>Tringa totanus</i>	4	Bugac, Bócsa	Hu	1968.05.16.	Povázsay László	2014.392.1.
<i>Tringa totanus</i>	4	Bugac, Bócsa	Hu	1968.05.16.	Povázsay László	2014.393.1.
<i>Actitis hypoleucos</i>	4	Tétfalusziget	Hu	1964.04.26.	Csiba Lajos	2014.396.1.
<i>Actitis hypoleucos</i>	4	Sajó, Oláhpatak	Sk	1962.04.30.	Erdős László	2014.397.1.
<i>Actitis hypoleucos</i>	4	Sajó, Oláhpatak	Sk	1962.05.06.	Erdős László	2014.398.1.
<i>Actitis hypoleucos</i>	4	Vág, Nagybitse	Sk	1966.05.04.	Erdős László	2014.399.1.
<i>Philomachus pugnax</i>	4	Bugac, Bócsa	Hu	1944.06.01.	Povázsay László	2014.408.1.
<i>Philomachus pugnax</i>	4	Bugac, Bócsa	Hu	1944.06.01.	Povázsay László	2014.409.1.

Fajnév Species	Fésze- kalljméret Clutch size	Település és hely Locality and/or settlement	Ország Country	Gyűjtési időpont Date	Gyűjtő Collector	Letári szám Inventory No.
Glareolidae						
<i>Glareola pratincola</i>	3	Kunmadarasi puszta, Kun- madaras	Hu	1969.05.18.	Povársay László	2016.3.1.
<i>Glareola pratincola</i>	3	Kunmadarasi puszta, Kun- madaras	Hu	1970.05.14.	Povársay László	2016.4.1.
<i>Glareola pratincola</i>	2	Kunmadarasi puszta, Kun- madaras	Hu	1972.05.23.	Povársay László	2016.5.1.
<i>Glareola pratincola</i>	3	Kunmadarasi puszta, Kun- madaras	Hu	1965.05.30.	Szabó László / Máté László	2016.6.1.
<i>Glareola pratincola</i>	3	Kunmadarasi puszta, Kun- madaras	Hu	1963.05.25.	Németh Márton	2016.7.1.
<i>Glareola pratincola</i>	3	Kunmadarasi puszta, Kun- madaras	Hu	1966.06.09.	Németh Márton	2016.8.1.
<i>Glareola pratincola</i>	2	Kunmadarasi puszta, Kun- madaras	Hu	1962.06.02.	Németh Márton	2016.9.1.
<i>Glareola pratincola</i>	3	Fülpöszállás	Hu	1970.06.13.	Németh Márton	2016.10.1.
<i>Glareola pratincola</i>	3	Ürbőpuszta	Hu	1927.05.17.	Cerva Frigyes	2016.11.1.
Laridae						
<i>Larus melanocephalus</i>	3	Harkakötöny	Hu	1970.06.12.	Povársay László	2016.12.1.
<i>Larus melanocephalus</i>	3	Harkakötöny	Hu	1970.06.12.	Povársay László	2016.13.1.
<i>Larus ridibundus</i>	3	Biharugra	Hu	1963.05.17.		2016.14.1.
<i>Larus ridibundus</i>	3	Bócsa, Bugac	Hu	1971.05.16.	Povársay László	2016.16.1.
<i>Larus ridibundus</i>	3	Bócsa, Bugac	Hu	1971.05.16.	Povársay László	2016.17.1.
<i>Larus ridibundus</i>	3	Velencei-tó	Hu	1942.05.03.	Máté László	2016.18.1.
<i>Larus ridibundus</i>	3	Velencei-tó	Hu	1942.05.03.	Máté László	2016.19.1.
<i>Larus ridibundus</i>	3	Harkakötöny	Hu	1967.05.20.	Nemere Lajos	2016.20.1.
<i>Sterna albifrons</i>	3	Fehér-tó, Szeged	Hu	1946.06.14.	Povársay László	2016.59.1.
<i>Sterna albifrons</i>	3	Fehér-tó, Szeged	Hu	1946.06.14.	Povársay László	2016.60.1.
<i>Sterna albifrons</i>	2	Ószeszek, Kistelek	Hu	1966.06.27.	Povársay László	2016.61.1.

Fajnév Species	Fésze- kajlméret Clutch size	Település és hely Locality and/or settlement	Ország Country	Gyűjtési időpont Date	Gyűjtő Collector	Letári szám Inventory No.
<i>Sterna albifrons</i>	3	Fehér-tó, Szeged	Hu	1946.06.30.	Bereztk Péter	2016.62.1.
<i>Sterna albifrons</i>	3	Fehér-tó, Szeged	Hu	1947.06.07.	Bereztk Péter	2016.63.1.
<i>Sterna hirundo</i>	3	Rétság	Hu	1939.04.29.	Máté László	2016.49.1.
<i>Sterna hirundo</i>	3	Fehér-tó, Szeged	Hu	1948.05.16.	id. Povázsay László	2016.50.1.
<i>Sterna hirundo</i>	3	Balatonlelle	Hu	1959.05.04.	Németh Márton	2016.51.1.
<i>Sterna hirundo</i>	3	Biharugra	Hu	1960.07.05.	Endes Mihály / Németh Márton	2016.52.1.
<i>Sterna hirundo</i>	3	Fehér-tó, Szeged	Hu	1962.07.15.	Bereztk Péter	2016.53.1.
<i>Sterna hirundo</i>	3	Balatonlelle	Hu	1962.05.19.	Németh Márton	2016.54.1.
<i>Sterna hirundo</i>	3	Balatonlelle	Hu	1962.05.19.	Németh Márton	2016.55.1.
<i>Sterna hirundo</i>	3	Fehér-tó, Szeged	Hu	1962.05.16.	Ocsovszky László	2016.56.1.
<i>Sterna hirundo</i>	3	Balatonlelle	Hu	1969.05.31.	Németh Márton	2016.57.1.
<i>Sterna hirundo</i>	3	Balatonlelle	Hu	1973.06.18.	Dr. Czvalinga István	2016.58.1.
* <i>Sterna paradisaea</i>	1	Hrútafőrgur (?)	Is	1940.06.12.		2016.15.1.
<i>Gelochelidon nilotica</i>	3	Hanság	Hu	1933.06.03.	Vasvári M.	2013.438.1.
* <i>Gelochelidon nilotica</i>	3	Hanság	Hu	1933.06.03.	Vasvári M.	2013.439.1.
<i>Chlidonias hybrida</i>	3	Biharugra	Hu	1962.06.10.	Povázsay László	2016.21.1.
<i>Chlidonias hybrida</i>	3	Biharugra	Hu	1962.06.24.	Povázsay László	2016.22.1.
<i>Chlidonias hybrida</i>	3	Biharugra	Hu	1965.06.20.	Povázsay László	2016.23.1.
<i>Chlidonias hybrida</i>	3	Biharugra	Hu	1965.06.23.	Povázsay László	2016.24.1.
<i>Chlidonias hybrida</i>	3	Biharugra	Hu	1966.06.12.	Povázsay László	2016.25.1.
<i>Chlidonias hybrida</i>	3	Biharugra	Hu	1966.06.12.	Povázsay László	2016.26.1.
<i>Chlidonias hybrida</i>	3	Biharugra	Hu	1966.06.12.	Povázsay László	2016.27.1.
<i>Chlidonias hybrida</i>	3	Bánkút, Tülkán ér	Hu	1969.06.10.	Povázsay László	2016.28.1.
<i>Chlidonias hybrida</i>	3	Legelő, Szabadkiyós	Hu	1970.06.27.	Povázsay László	2016.29.1.
<i>Chlidonias hybrida</i>	3	Legelő, Szabadkiyós	Hu	1970.06.27.	Povázsay László	2016.30.1.
<i>Chlidonias hybrida</i>	3	Legelő, Szabadkiyós	Hu	1970.06.27.	Povázsay László	2016.31.1.
<i>Chlidonias leucopterus</i>	2	Szabadkiyós	Hu	1970.07.06.	Povázsay László	2016.32.1.

Fajnév Species	Fész- kalljméret Clutch size	Település és hely Locality and/or settlement	Ország Country	Gyűjtési időpont Date	Gyűjtő Collector	Letári szám Inventory No.
<i>Chlidonias leucopterus</i>	3	Pejrért, Gyula	Hu	1942.06.29.	id. Povázasz László	2016.33.1.
<i>Chlidonias leucopterus</i>	3	Pejrért, Gyula	Hu	1942.06.29.	id. Povázasz László	2016.34.1.
<i>Chlidonias leucopterus</i>	3	Pejrért, Gyula	Hu	1942.06.29.	id. Povázasz László	2016.35.1.
<i>Chlidonias leucopterus</i>	3	Legelő, Szabadkiyós	Hu	1970.07.06.	Povázasz László	2016.36.1.
<i>Chlidonias leucopterus</i>	2	Legelő, Szabadkiyós	Hu	1970.06.27.	Povázasz László	2016.37.1.
<i>Chlidonias leucopterus</i>	2	Legelő, Szabadkiyós	Hu	1970.07.06.	Povázasz László	2016.38.1.
<i>Chlidonias leucopterus</i>	2	Fehér-tó, Szeged	Hu	1962.07.15.	Beretzky Péter	2016.39.1.
<i>Chlidonias niger</i>	3	Békéscsaba	Hu	1940.05.28.	id. Povázasz László	2016.40.1.
<i>Chlidonias niger</i>	3	Telekgerendás	Hu	1942.06.03.	id. Povázasz László	2016.41.1.
<i>Chlidonias niger</i>	3	Dinnyés, Velencei-tó, Gárdony	Hu	1957.06.04.	Radetzky Jenő	2016.42.1.
<i>Chlidonias niger</i>	3	Dinnyés, Velencei-tó, Gárdony	Hu	1959.05.23.	Radetzky Jenő	2016.43.1.
<i>Chlidonias niger</i>	3	Nagyiván	Hu	1963.06.17.	Endes Mihály / Németh Márton	2016.44.1.
<i>Chlidonias niger</i>	3	Nagyiván	Hu	1963.06.17.	Endes Mihály / Németh Márton	2016.45.1.
* <i>Chlidonias niger</i>	3	Szabadkiyós	Hu	1969.05.28.	Povázasz László	2016.48.1.
Columbidae						
<i>Columba oenas</i>	2	Feked	Hu	1936.05.22.	Agárdi Ede	2016.64.1.
<i>Columba oenas</i>	2	Betlér	Sk	1963.05.29.	Erdős László	2016.65.1.
<i>Columba oenas</i>	2	Rozsnyó	Sk	1965.04.26.	Erdős László	2016.66.1.
* <i>Columba palumbus?</i>	2					2016.67.1.
<i>Columba palumbus</i>	2	Sarkadremete	Hu	1941.05.04.	Povázasz László	2016.68.1.
<i>Columba palumbus</i>	2	Sitka, Gyula	Hu	1974.04.21.	Povázasz László	2016.69.1.
<i>Streptopelia decaocto</i>	2	Békéscsaba	Hu	1959.05.10.	Povázasz László	2016.73.1.
<i>Streptopelia decaocto</i>	2	Gyula	Hu	1961.04.14.	Povázasz László	2016.74.1.
<i>Streptopelia decaocto</i>	2	Gyula	Hu	1964.04.17.	Povázasz László	2016.75.1.
<i>Streptopelia turtur</i>	3	Ókigyósi legelő	Hu	1936.06.01.	id. Povázasz László	2016.70.1.
<i>Streptopelia turtur</i>	2	Ókigyósi erdő	Hu	1937.06.27.	id. Povázasz László	2016.71.1.

Fajnév Species	Fész- kajlméret Clutch size	Település és hely Locality and/or settlement	Ország Country	Gyűjtési időpont Date	Gyűjtő Collector	Letári szám Inventory No.
<i>Streptopelia turtur</i>	2	Hullámter, Békés	Hu	1960.06.26.	Povázsay László	2016.72.1.
Cuculidae						
<i>Cuculus canorus / Acrocephalus arundinaceus</i>	1+4	Békéscsaba	Hu	1938.06.16.	id. Povázsay László	2013.388.1.
<i>Cuculus canorus / Acrocephalus arundinaceus</i>	3+2	Békéscsaba	Hu	1960.06.12.	Povázsay László	2013.394.1.
<i>Cuculus canorus / Acrocephalus arundinaceus</i>	3+1	Békéscsaba	Hu	1960.06.20.	Povázsay László	2013.396.1.
<i>Cuculus canorus / Acrocephalus arundinaceus</i>	4+1	Békéscsaba	Hu	1961.05.27.	Povázsay László	2013.397.1.
* <i>Cuculus canorus / Acrocephalus arundinaceus</i>	2+3	Békéscsaba	Hu	1961.05.27.	Povázsay László	2013.398.1.
<i>Cuculus canorus / Acrocephalus arundinaceus</i>	3+2	Békéscsaba	Hu	1962.05.27.	Povázsay László	2013.401.1.
* <i>Cuculus canorus / Acrocephalus arundinaceus</i>	2+3	Gyula	Hu			2013.435.1.
<i>Cuculus canorus / Acrocephalus palustris</i>	1+3	Fekete-Kőrös, Sarkad	Hu	1949.05.29.	id. Povázsay László	2013.390.1.
<i>Cuculus canorus / Acrocephalus palustris</i>	1+3	Hullámter, Békés	Hu	1964.06.14.	Povázsay László	2013.405.1.
<i>Cuculus canorus / Acrocephalus palustris</i>	3+2	Hullámter, Békés	Hu	1967.07.09.	Povázsay László	2013.410.1.
<i>Cuculus canorus / Acrocephalus palustris</i>	1+3	Békéscsaba	Hu	1969.06.24.	Povázsay László	2013.419.1.
* <i>Cuculus canorus / Acrocephalus palustris</i>	1+2	Békéscsaba	Hu	1969.07.22.	Povázsay László	2013.421.1.
* <i>Cuculus canorus / Acrocephalus palustris</i>	3+2	Békés	Hu	1960.06.12.	Povázsay László	2013.395.1.
<i>Cuculus canorus / Acrocephalus schoenobaenus</i>	1+2	Békéscsaba	Hu	1964.05.24.	Povázsay László	2013.404.1.
<i>Cuculus canorus / Acrocephalus schoenobaenus</i>	1+3	Fehér Kőrös, Gyula	Hu	1972.06.06.	Povázsay László	2013.430.1.
<i>Cuculus canorus / Acrocephalus scirpaceus</i>	1+3	Balatonerény	Hu	1955.05.30.	Németh Márton	2013.391.1.
<i>Cuculus canorus / Alauda arvensis</i>	1+2	Kunmadaras	Hu	1971.05.22.	Povázsay László	2013.428.1.
<i>Cuculus canorus / Anthus trivialis</i>	1+3	Kovácságása	Sk	1968.05.07.	Erdős László	2013.412.1.
<i>Cuculus canorus / Carduelis chloris</i>	1+4	Békéscsaba	Hu	1969.06.02.	Povázsay László	2013.418.1.
<i>Cuculus canorus / Emberiza citrinella</i>	1+4	Sarkadremete	Hu	1962.06.02.	Povázsay László	2013.402.1.
<i>Cuculus canorus / Emberiza citrinella</i>	1+4	Jósvafő	Hu	1971.05.09.	Povázsay László	2013.426.1.
<i>Cuculus canorus / Eritacus rubecula</i>	2+4	Sarkadremete	Hu	1967.05.22.	Povázsay László	2013.409.1.
<i>Cuculus canorus / Eritacus rubecula</i>	1+5	Sarkadremete	Hu	1968.04.30.	Povázsay László	2013.411.1.
<i>Cuculus canorus / Eritacus rubecula</i>	1+5	Jósvafő	Hu	1968.05.09.	Povázsay László	2013.413.1.
<i>Cuculus canorus / Eritacus rubecula</i>	1+5	Falloskút	Hu	1970.06.16.	Povázsay László	2013.422.1.
<i>Cuculus canorus / Eritacus rubecula</i>	1+7	M.szentimre, Falloskút	Hu	1971.05.05.	Povázsay László	2013.424.1.

Fajnév Species	Fész- kalljméret Clutch size	Település és hely Locality and/or settlement	Ország Country	Gyűjtési időpont Date	Gyűjtő Collector	Letári szám Inventory No.
<i>Cuculus canorus / Eritacus rubecula</i>	1+5	Jósvafő	Hu	1971.05.07.	Povársay László	2013.425.1.
<i>Cuculus canorus / Eritacus rubecula</i>	1+6	Sarkadremete	Hu	1973.04.29.	Povársay László	2013.431.1.
<i>Cuculus canorus / Lanius collurio</i>	1+5	Sarkadremete	Hu	1959.06.26.	Povársay László	2013.392.1.
<i>Cuculus canorus / Lanius collurio</i>	1+6	Sarkadremete	Hu	1969.05.09.	Povársay László	2013.415.1.
* <i>Cuculus canorus / Lanius collurio</i>	1+4	Békécsaba	Hu	1965.05.28.	Povársay László	2013.434.1.
* <i>Cuculus canorus / Lanius collurio</i>	1+4	Sarkadremete	Hu	1970.06.27.	Povársay László	2013.423.1.
<i>Cuculus canorus / Lulula arborea</i>	1+2	Vöröstó, Jósvaló	Hu	1969.05.10.	Povársay László	2013.416.1.
<i>Cuculus canorus / Motacilla alba</i>	2+5	Budakeszi	Hu	1934.05.20.	Povársay László	2013.387.1.
<i>Cuculus canorus / Motacilla cinerea</i>	1+3	Mecsek	Hu	1973.05.26.	Németh Márton	2013.432.1.
<i>Cuculus canorus / Phoenicurus phoenicurus</i>	1+2	Királyhalom, Szeged	Hu	1942.06.11.	Povársay László	2013.389.1.
<i>Cuculus canorus / Phoenicurus phoenicurus</i>	1+7	Mátraháza	Hu	1960.05.22.	Povársay László	2013.393.1.
<i>Cuculus canorus / Phylloscopus collybita</i>	1+6	Mátraháza	Hu	1962.05.08.	Povársay László	2013.400.1.
<i>Cuculus canorus / Phylloscopus collybita</i>	1+5	Sarkadremete	Hu	1971.05.11.	Povársay László	2013.427.1.
<i>Cuculus canorus / Phylloscopus collybita</i>	1+5	Sarkadremete	Hu	1972.06.04.	Povársay László	2013.429.1.
<i>Cuculus canorus / Sylbia atricapilla</i>	1+4	Hullámtré, Békés	Hu	1961.06.18.	Povársay László	2013.399.1.
<i>Cuculus canorus / Sylbia atricapilla</i>	2+2	Táp, Miskolc	Hu	1965.06.05.	Tubucz J.	2013.407.1.
<i>Cuculus canorus / Sylbia atricapilla</i>	1+2	Hullámtré, Békés	Hu	1966.06.26.	Povársay László	2013.408.1.
<i>Cuculus canorus / Sylbia atricapilla</i>	1+3	Sarkadremete	Hu	1969.05.17.	Povársay László	2013.414.1.
<i>Cuculus canorus / Sylbia communis</i>	1+4	Békécsaba	Hu	1963.05.25.	Povársay László	2013.403.1.
<i>Cuculus canorus / Sylbia communis</i>	1+2	Békécsaba	Hu	1969.06.02.	Povársay László	2013.417.1.
<i>Cuculus canorus / Sylbia communis</i>	1+4	Békécsaba	Hu	1969.06.24.	Povársay László	2013.420.1.
<i>Cuculus canorus / Sylbia nisoria</i>	1+3	Városi erdő, Gyula	Hu	1965.05.26.	Povársay László	2013.406.1.
<i>Cuculus canorus / Sylbia nisoria</i>	1+4	Sarkadremete	Hu	1974.06.09.	Povársay László	2013.433.1.
Tytonidae						
<i>Tyto alba</i>	4	Pécsudvar	Hu	1946.05.30.	Horváth Lajos	2016.76.1.
<i>Tyto alba</i>	4	Józsefszertanatórium (?), Gyula	Hu	1959.04.20.	Povársay László	2016.77.1.
<i>Tyto alba</i>	4	Csabasabadi, Békés	Hu	1972.06.21.	Povársay László	2016.78.1.

Fajnév Species	Fésze- kajlméret Clutch size	Település és hely Locality and/or settlement	Ország Country	Gyűjtési időpont Date	Gyűjtő Collector	Letári szám Inventory No.
Strigidae						
<i>Bubo bubo</i>	2	Visegrád	Hu	1934.04.16.	Hühn L./ Wolfgang Makatsch	2016.79.1.
<i>Bubo bubo</i>	2	Szalóc	Sk	1966.03.27.	Erdős László	2016.80.1.
* <i>Strix aluco</i>	3	Sarkadremete	Hu		Povázsay László	2016.83.1.
<i>Strix aluco</i>	3	Mohács	Hu	1960.03.31.	Németh Márton	2016.84.1.
<i>Strix aluco</i>	4	Mohács	Hu	1961.03.19.	Németh Márton	2016.85.1.
<i>Strix uralensis</i>	3	Abaujszakál	Sk	1963.04.29.	Erdős László	2016.86.1.
<i>Athene noctua</i>	6	Békéscsaba	Hu	1945.04.10.	id. Povázsay László	2016.81.1.
<i>Athene noctua</i>	7	Békéscsaba	Hu	1938.04.08.	id. Povázsay László	2016.82.1.
<i>Asio flammeus</i>	5	Bócsa, Bugac	Hu	1943.06.19.	Povázsay László	2016.87.1.
<i>Asio otus</i>	6	Ókigyós	Hu	1937.04.02.	id. Povázsay László	2016.88.1.
<i>Asio otus</i>	6	Sarkadremete	Hu	1970.03.29.	Povázsay László	2016.89.1.
<i>Asio otus</i>	6	Gyula	Hu	1971.04.04.	Povázsay László	2016.90.1.
Caprimulgidae						
<i>Caprimulgus europaeus</i>	2	Sarkadremete	Hu	1939.08.02.	Povázsay László	2016.91.1.
<i>Caprimulgus europaeus</i>	2	Ókigyós	Hu	1961.05.30.	Povázsay László	2016.92.1.
<i>Caprimulgus europaeus</i>	2	Papholt, Doboz	Hu	1965.07.07.	Povázsay László	2016.93.1.
<i>Caprimulgus europaeus</i>	2	Sarkadfás	Hu	1966.06.08.	Povázsay László	2016.94.1.
<i>Caprimulgus europaeus</i>	2	Sebesfok, Doboz	Hu	1967.05.30.	Povázsay László	2016.95.1.
<i>Caprimulgus europaeus</i>	2	Sarkadremete	Hu	1968.06.27.	Povázsay László	2016.96.1.
<i>Caprimulgus europaeus</i>	2	Sebesfok, Doboz	Hu	1969.06.19.	Povázsay László	2016.97.1.
<i>Caprimulgus europaeus</i>	2	Sarkadfás	Hu	1969.07.17.	Povázsay László	2016.98.1.
<i>Caprimulgus europaeus</i>	2	Doboz	Hu	1972.06.09.	Povázsay László	2016.99.1.
<i>Caprimulgus europaeus</i>	2	Sebesfok, Doboz	Hu	1972.06.09.	Povázsay László	2016.100.1.
<i>Caprimulgus europaeus</i>	2	Ibrányfok, Doboz	Hu	1972.08.02.	Povázsay László	2016.101.1.
<i>Caprimulgus europaeus</i>	2	Gyulavári, Mályvád, Gyula	Hu	1973.06.20.	Povázsay László	2016.102.1.
<i>Caprimulgus europaeus</i>	2	Doboz	Hu	1974.06.16.	Povázsay László	2016.103.1.

Fajnév Species	Fész- kalljméret Clutch size	Település és hely Locality and/or settlement	Ország Country	Gyűjtési időpont Date	Gyűjtő Collector	Letári szám Inventory No.
<i>Caprimulgus europaeus</i>	2	Petrezsán, Doboz	Hu	1974.07.15.	Povázsay László	2016.104.1.
Apodidae						
<i>Apus apus</i>	3	Pécsvárad	Hu	1934.05.17.	Agárdi Ede	2016.105.1.
<i>Apus apus</i>	3	Pécs	Hu	1947.05.21.	Horváth Lajos	2016.106.1.
Coraciidae						
<i>Coracias garrulus</i>	4	Kiskunhalas	Hu	1933.06.04.	Annock I.	2016.115.1.
<i>Coracias garrulus</i>	5	Eresztő, Kiskunhalas	Hu	1950.05.31.	Povázsay László	2016.116.1.
<i>Coracias garrulus</i>	4	Kunbarcs	Hu	1966.06.08.	Németh Márton	2016.117.1.
<i>Coracias garrulus</i>	5	Ócsa	Hu	1967.06.04.	Nemere Lajos	2016.118.1.
Alcedinidae						
<i>Alcedo arthis</i>	7	Kölked	Hu	1937.04.24.	Agárdi Ede	2016.107.1.
<i>Alcedo arthis</i>	6	Bugyin	Ro	1938.06.02.	Andrássy Ernő	2016.108.1.
Meropidae						
<i>Merops apiaster</i>	7	Csór	Hu	1949.06.14.	Máté László	2016.109.1.
<i>Merops apiaster</i>	6	Doboz	Hu	1965.06.04.	Povázsay László	2016.111.1.
<i>Merops apiaster</i>	7	Doboz	Hu	1965.07.10.	Povázsay László	2016.112.1.
<i>Merops apiaster</i>	6	Bélmegyér	Hu	1973.07.12.	Povázsay László	2016.113.1.
<i>Merops apiaster</i>	5	Harkány	Hu	1961.06.17.	Cseresnyés Szilárd	2016.114.1.
Upupidae						
<i>Upupa epops</i>	9	Békéscsaba	Hu	1948.05.17.	id. Povázsay László	2016.119.1.
<i>Upupa epops</i>	9	Telekgerendás	Hu	1949.05.07.	id. Povázsay László	2016.120.1.
<i>Upupa epops</i>	8	Békéscsaba	Hu	1966.05.21.	Povázsay László	2016.121.1.
<i>Upupa epops</i>	7	Kecskemét	Hu	1968.04.28.	Németh Márton	2016.122.1.
Picidae						
<i>Jynx torquilla</i>	10	Sarkadremete	Hu	1940.05.22.	Povázsay László	2016.123.1.
* <i>Jynx torquilla</i>	7	Sarkadremete	Hu	1941.06.04.	Povázsay László	2016.124.1.
<i>Jynx torquilla</i>	12	Sarkadremete	Hu	1966.05.16.	Povázsay László	2016.125.1.
<i>Jynx torquilla</i>	10	Sarkadremete	Hu	1970.05.24.	Povázsay László	2016.126.1.

Fajnév Species	Fésze- kajlméret Clutch size	Település és hely Locality and/or settlement	Ország Country	Gyűjtési időpont Date	Gyűjtő Collector	Letári szám Inventory No.
<i>Dendrocopos major</i>	5	Sarkadremete	Hu	1939.05.14.	Povázsay László	2016.135.1.
<i>Dendrocopos major</i>	5	Sarkadremete	Hu	1963.05.05.	Povázsay László	2016.136.1.
* <i>Dendrocopos major</i>	6	Gyulavári, Gyula	Hu	1965.07.30.	Povázsay László	2016.137.1.
<i>Dendrocopos major</i>	6	Sarkadremete	Hu	1968.04.26.	Povázsay László	2016.138.1.
<i>Dendrocopos major</i>	6	Sarkadremete	Hu	1968.04.30.	Povázsay László	2016.139.1.
* <i>Dendrocopos major</i>	6	Sarkadremete	Hu	1968.04.30.	Povázsay László	2016.140.1.
<i>Dendrocopos major</i>	5	Sarkadremete	Hu	1969.04.25.	Povázsay László	2016.141.1.
<i>Dendrocopos medius</i>	5	Sió ártér	Hu	1961.05.01.	Németh Márton	2016.146.1.
<i>Dendrocopos medius</i>	5	Pécs	Hu	1965.05.14.	Németh Márton	2016.147.1.
<i>Dendrocopos medius</i>	5	Sarkadremete	Hu	1970.04.29.	Povázsay László	2016.149.1.
* <i>Dendrocopos medius</i>	6	Gyulavári	Hu	1965.04.30.	Povázsay László	2016.403.1.
<i>Dendrocopos minor</i>	5	Királyhalom, Szeged	Hu	1946.05.01.	Povázsay László	2016.151.1.
<i>Dendrocopos minor</i>	5	Mecsek, Kantavár	Hu	1968.04.30.	Cseresnyés Szilárd	2016.152.1.
<i>Dendrocopos syriacus</i>	5	Gyula	Hu	1962.06.08.	Povázsay László	2016.143.1.
<i>Dendrocopos syriacus</i>	5	Ürögh, Pécs	Hu	1971.05.04.	Németh Márton	2016.144.1.
<i>Dryocopus martius</i>	4	Debeák, Kiskunhalas	Hu	1951.04.20.	Povázsay László	2016.132.1.
<i>Dryocopus martius</i>	4	Kassa	Sk	1963.04.29.	Erdős László	2016.133.1.
<i>Dryocopus martius</i>	5	Kassa	Sk	1963.05.16.	Erdős László	2016.134.1.
<i>Picus canus</i>	7	Szent Mária, Retyezát	Ro	1928.05.30.	Maitland W. Congreve	2016.130.1.
<i>Picus canus</i>	7	Rozsnyó	Sk	1965.05.25.	Erdős László	2016.131.1.
<i>Picus viridis</i>	8	Hátszeg	Ro	1928.04.25.	Maitland W. Congreve	2016.127.1.
<i>Picus viridis</i>	6	Sarkadremete	Hu	1968.04.24.	Povázsay László	2016.128.1.
<i>Picus viridis</i>	7	Sarkadremete	Hu	1973.04.29.	Povázsay László	2016.129.1.
Laniidae						
<i>Lanius collurio</i>	5	Békéscsaba	Hu	1931.06.14.	Povázsay László?	2016.470.1.
<i>Lanius collurio</i>	8	Gyula, Városi erdő	Hu	1937.05.18.	id. Povázsay László	2016.471.1.
<i>Lanius collurio</i>	6	Gyula, Városi erdő	Hu	1960.05.15.	Povázsay László	2016.472.1.
<i>Lanius collurio</i>	6	Békéscsaba	Hu	1962.06.03.	Povázsay László	2016.473.1.

Fajnév Species	Fész- kalljméret Clutch size	Település és hely Locality and/or settlement	Ország Country	Gyűjtési időpont Date	Gyűjtő Collector	Letári szám Inventory No.
* <i>Lanius collurio</i>	6	Békéscsaba	Hu	1965.05.18.	Povársay László	2016.474.1.
<i>Lanius collurio</i>	6	Sarkadremete	Hu	1966.05.20.	Povársay László	2016.475.1.
<i>Lanius collurio</i>	6	Sarkadremete	Hu	1966.05.20.	Povársay László	2016.476.1.
* <i>Lanius collurio</i>	6	Gyula, József szanatórium	Hu	1968.05.20.	Povársay László	2016.477.1.
<i>Lanius collurio</i>	7	Gerla, Maró	Hu	1970.05.16.	Povársay László	2016.478.1.
<i>Lanius collurio</i>	6	Gyula, Városi erdő	Hu	1971.05.18.	Povársay László	2016.479.1.
<i>Lanius collurio</i>	6	Póstelek, Kastélypark	Hu	1973.06.02.	Povársay László	2016.480.1.
* <i>Lanius collurio</i>	7	Sarkadremete	Hu	1974.05.27.	Povársay László	2016.481.1.
<i>Lanius excubitor</i>	6	Borzás	Ro	1913.05.04.	Dobay László	2016.482.1.
<i>Lanius excubitor</i>	5	Borzás	Ro	1930.05.06.	Dobay László	2016.483.1.
<i>Lanius minor</i>	7	Ókigyós, Dajkakert	Hu	1933.06.05.	id. Povársay László	2016.484.1.
<i>Lanius minor</i>	6	Sarkadfás, Macskás	Hu	1940.05.26.	Povársay László	2016.485.1.
<i>Lanius minor</i>	6	Békéscsaba	Hu	1947.06.02.	id. Povársay László	2016.486.1.
<i>Lanius minor</i>	7	Telegerendás	Hu	1949.05.15.	id. Povársay László	2016.487.1.
<i>Lanius minor</i>	6	Déaványa, Réhely	Hu	1966.05.23.	Povársay László	2016.488.1.
<i>Lanius senator</i>	5	Rohonc	At	1926.05.20.	Maitland W. Congreve	2016.489.1.
<i>Lanius senator</i>	5	Rohonc	At	1926.05.22.	Maitland W. Congreve	2016.490.1.
<i>Lanius senator</i>	5	Rohonc	At	1926.05.22.	Maitland W. Congreve	2016.491.1.
Oriolidae						
<i>Oriolus oriolus</i>	4	Békéscsaba	Hu	1938.05.31.	id. Povársay László	2016.195.1.
<i>Oriolus oriolus</i>	4	Sarkadremete	Hu	1939.05.14.	Povársay László	2016.196.1.
<i>Oriolus oriolus</i>	4	Békéscsaba	Hu	1947.06.07.	id. Povársay László	2016.197.1.
<i>Oriolus oriolus</i>	4	Sarkadremete	Hu	1963.05.22.	Povársay László	2016.198.1.
<i>Oriolus oriolus</i>	4	Réhely, Dévaványa	Hu	1969.06.01.	Povársay László	2016.199.1.
Corvidae						
<i>Garrulus glandarius</i>	8	Sarkadremete	Hu	1965.04.21.	Povársay László	2016.222.1.
<i>Garrulus glandarius</i>	6	Sarkadremete	Hu	1968.05.02.	Povársay László	2016.223.1.
* <i>Garrulus glandarius</i>	7	Sarkadremete	Hu	1968.05.08.	Povársay László	2016.224.1.

Fajnév Species	Fésze- kaljméret Clutch size	Település és hely Locality and/or settlement	Ország Country	Gyűjtési időpont Date	Gyűjtő Collector	Letári szám Inventory No.
<i>Garrulus glandarius</i>	7	Sarkadremete	Hu	1972.05.15.	Povázsay László	2016.225.1.
<i>Garrulus glandarius</i>	7	Sarkadremete	Hu	1974.04.30.	Povázsay László	2016.226.1.
<i>Garrulus glandarius</i>	7	Sitka, Gyula	Hu	1974.04.21.	Povázsay László	2016.227.1.
<i>Pica pica</i>	6	Szabadkiyós	Hu	1962.04.22.	Povázsay László	2016.213.1.
<i>Pica pica</i>	7	Sarkadremete	Hu	1963.04.30.	Povázsay László	2016.214.1.
* <i>Pica pica</i>	8	Berettyóújfalú	Hu	1969.04.07.	Dr. Kuvais Péter	2016.215.1.
* <i>Pica pica</i>	5	Békéscsaba	Hu	1964.04.23.	Povázsay László	2016.216.1.
<i>Pica pica</i>	7	Fővenyes, Gyula	Hu	1971.04.11.	Povázsay László	2016.217.1.
<i>Pica pica</i>	6	Szent-Benedek, Gyula	Hu	1973.04.30.	Povázsay László	2016.218.1.
<i>Corvus corax</i>	6	Gyírok	Ro	1919.03.16.	Linthia Dénes	2016.200.1.
<i>Corvus corax</i>	6	Gyulavári, Törökerdő, Gyula	Hu	1968.03.03.	Povázsay László	2016.201.1.
<i>Corvus corax</i>	6	Gyulavári, Törökerdő, Gyula	Hu	1969.03.09.	Povázsay László	2016.202.1.
<i>Corvus corax</i>	6	Gyulavári, Törökerdő, Gyula	Hu	1972.03.07.	Povázsay László	2016.203.1.
<i>Corvus corax</i>	5	Gyulavári, Törökerdő, Gyula	Hu	1973.03.11.	Povázsay László	2016.204.1.
* <i>Corvus corone cornix</i>	4	Gyulavári, Gyula	Hu	1965.04.20.	Povázsay László	2016.205.1.
<i>Corvus corone cornix</i>	5	Székesfehérvár	Hu	1957.05.13.	Povázsay László	2016.206.1.
<i>Corvus corone cornix</i>	5	Ersztó, Kiskunhalas	Hu	1950.05.28.	Povázsay László	2016.207.1.
<i>Corvus corone cornix</i>	4	Gyulavári, Kutyahely, Gyula	Hu	1968.04.11.	Povázsay László	2016.208.1.
<i>Corvus frugilegus</i>	5	Kétegyháza	Hu	1949.04.04.	id. Povázsay László	2016.209.1.
<i>Corvus frugilegus</i>	5	Kétegyháza	Hu	1968.04.04.	Povázsay László	2016.210.1.
<i>Corvus frugilegus</i>	5	Békéscsaba	Hu	1970.04.04.	Povázsay László	2016.211.1.
* <i>Corvus frugilegus</i>	4	Békéscsaba	Hu	1970.04.04.	Povázsay László	2016.212.1.
* <i>Corvus monedula</i>	5	Békéscsaba	Hu	1965.04.28.	Povázsay László	2016.219.1.
<i>Corvus monedula</i>	5	Békéscsaba	Hu	1931.04.29.	id. Povázsay László	2016.220.1.
<i>Corvus monedula</i>	5	Sarkadremete	Hu	1969.05.06.	Povázsay László	2016.221.1.
Paridae						
<i>Parus ater</i>	10	Monau	Ge	1953.04.27.	Wolfgang Makatsch	2016.241.1.
<i>Parus ater</i>	8	Rozsnó	Sk	1964.05.01.	Erdős László	2016.242.1.

Fajnév Species	Fész- kalljméret Clutch size	Település és hely Locality and/or settlement	Ország Country	Gyűjtési időpont Date	Gyűjtő Collector	Letári szám Inventory No.
<i>Parus ater</i>	11	Hnilec	Sk	1964.05.16.	Erdős László	2016.243.1.
* <i>Parus ater</i>	9	Mátraháza	Hu	1974.05.23.	Povázsay László	2016.569.1.
<i>Parus caeruleus</i>	13	Sarkadremete	Hu	1961.04.19.	Povázsay László	2016.235.1.
<i>Parus caeruleus</i>	14	Sarkadremete	Hu	1968.04.18.	Povázsay László	2016.236.1.
<i>Parus caeruleus</i>	15	Sarkadremete	Hu	1969.04.21.	Povázsay László	2016.237.1.
<i>Parus caeruleus</i>	13	Sarkadremete	Hu	1971.04.16.	Povázsay László	2016.238.1.
<i>Parus caeruleus</i>	13	Sarkadremete	Hu	1974.04.13.	Povázsay László	2016.239.1.
<i>Parus caeruleus</i>	14	Sarkadremete	Hu	1974.04.21.	Povázsay László	2016.240.1.
* <i>Parus caeruleus</i>	11	Sarkadremete	Hu	1965.04.27.	Povázsay László	2016.568.1.
<i>Parus cristatus</i>	8	Rozsnó	Sk	1964.05.15.	Erdős László	2016.244.1.
<i>Parus cristatus</i>	9	Rozsnó	Sk	1964.05.12.	Erdős László	2016.245.1.
<i>Parus lugubris</i>	4	Retyezást, Kápolnásnyék	Ro	1938.05.24.	Maitland W. Congreve	2016.265.1.
<i>Parus major</i>	14	Sitka, Gyula	Hu	1938.04.23.	id. Povázsay László	2016.228.1.
<i>Parus major</i>	12	Sarkadremete	Hu	1964.04.19.	Povázsay László	2016.229.1.
<i>Parus major</i>	17	Sarkadremete	Hu	1969.04.24.	Povázsay László	2016.230.1.
* <i>Parus major</i>	10	Sarkadremete	Hu	1965.04.27.	Povázsay László	2016.231.1.
<i>Parus major</i>	13	Sarkadremete	Hu	1971.04.18.	Povázsay László	2016.232.1.
<i>Parus major</i>	14	Sarkadremete	Hu	1971.04.19.	Povázsay László	2016.233.1.
<i>Parus major</i>	13	Sarkadremete	Hu	1971.05.25.	Povázsay László	2016.234.1.
* <i>Parus palustris</i>	8	Retyezást, Kápolnásnyék	Ro	1926.04.21.	Maitland W. Congreve	2016.246.1.
<i>Parus palustris</i>	8	Sarkadremete	Hu	1961.04.16.	Povázsay László	2016.247.1.
<i>Parus palustris</i>	9	Sarkadremete	Hu	1963.04.18.	Povázsay László	2016.248.1.
<i>Parus palustris</i>	10	Sarkadremete	Hu	1965.04.14.	Povázsay László	2016.249.1.
<i>Parus palustris</i>	9	Sarkadremete	Hu	1969.04.21.	Povázsay László	2016.250.1.
<i>Parus palustris</i>	10	Sarkadremete	Hu	1973.04.14.	Povázsay László	2016.251.1.
Remizidae						
<i>Remiz pendulinus</i>	5	Rétszilas	Hu	1950.07.20.	Máté László	2016.258.1.
<i>Remiz pendulinus</i>	7	Rétszilas	Hu	1959.07.17.	Rádetzky Jenő	2016.259.1.

Fajnév Species	Fésze- kaljméret Clutch size	Település és hely Locality and/or settlement	Ország Country	Gyűjtési időpont Date	Gyűjtő Collector	Letári szám Inventory No.
<i>Remiz pendulinus</i>	5	Rétszilias	Hu	1959.07.04.	Radetzky Jenő	2016.260.1.
* <i>Remiz pendulinus</i>	5			1965.07.05.		2016.261.1.
Hirundinidae						
* <i>Riparia riparia</i>	5	Béksés	Hu	1974.06.26.	Povázszy László	2016.190.1.
* <i>Riparia riparia</i>	6	Béksés	Hu	1974.06.26.	Povázszy László	2016.191.1.
<i>Riparia riparia</i>	5	Békcsecsaba	Hu	1970.06.05.	Povázszy László	2016.192.1.
<i>Riparia riparia</i>	6	Békcsecsaba	Hu	1970.06.05.	Povázszy László	2016.193.1.
<i>Riparia riparia</i>	5	Békcsecsaba	Hu	1970.06.05.	Povázszy László	2016.194.1.
<i>Hirundo rustica</i>	6	Békcsecsaba	Hu	1938.05.24.	id. Povázszy László	2016.181.1.
<i>Hirundo rustica</i>	6	Sarkadremete	Hu	1964.05.16.	Povázszy László	2016.182.1.
<i>Hirundo rustica</i>	5	Póstelek, Békcsecsaba	Hu	1970.06.02.	Povázszy László	2016.183.1.
<i>Hirundo rustica</i>	5	Gerla, Makó	Hu	1971.05.24.	Povázszy László	2016.184.1.
<i>Hirundo rustica</i>	5	Gerla, Makó	Hu	1974.07.05.	Povázszy László	2016.185.1.
* <i>Hirundo rustica</i>	6	Sarkadremete	Hu	1974.05.20.	Povázszy László	2016.186.1.
<i>Hirundo rustica</i>	5	Sarkadremete	Hu	1961.05.14.	Povázszy László	2016.469.1.
<i>Delichon urbicum</i>	5	Sarkadremete	Hu	1940.05.11.	Povázszy László	2016.187.1.
<i>Delichon urbicum</i>	6	Sarkadremete	Hu	1940.05.11.	Povázszy László	2016.188.1.
<i>Delichon urbicum</i>	6	Póstelek, Békcsecsaba	Hu	1970.06.02.	Povázszy László	2016.189.1.
Aegithalidae						
<i>Aegithalos caudatus</i>	10	Szabadkigyós	Hu	1962.04.22.	Povázszy László	2016.252.1.
<i>Aegithalos caudatus</i>	11	Sarkadremete	Hu	1965.04.21.	Povázszy László	2016.253.1.
<i>Aegithalos caudatus</i>	13	Sarkadremete	Hu	1968.04.15.	Povázszy László	2016.254.1.
<i>Aegithalos caudatus</i>	12	Sarkadremete	Hu	1970.05.06.	Povázszy László	2016.255.1.
<i>Aegithalos caudatus</i>	11	Sarkadremete	Hu	1970.04.28.	Povázszy László	2016.256.1.
<i>Aegithalos caudatus</i>	12	Sarkadremete	Hu	1974.04.10.	Povázszy László	2016.257.1.
Alaudidae						
<i>Calandrella brachydactyla</i>	4	Kunmadaras	Hu	1969.05.18.	Povázszy László	2016.153.1.
<i>Calandrella brachydactyla</i>	5	Kunmadaras	Hu	1971.05.14.	Povázszy László	2016.154.1.

Fajnév Species	Fész- kalljméret Clutch size	Település és hely Locality and/or settlement	Ország Country	Gyűjtési időpont Date	Gyűjtő Collector	Letári szám Inventory No.
<i>Calandrella brachydactyla</i>	4	Kunmadaras	Hu	1971.05.22.	Povársay László	2016.155.1.
<i>Calandrella brachydactyla</i>	4	Kunmadaras	Hu	1972.05.14.	Povársay László	2016.156.1.
<i>Calandrella brachydactyla</i>	4	Kunmadaras	Hu	1972.05.23.	Povársay László	2016.157.1.
<i>Calandrella brachydactyla</i>	4	Kunmadaras	Hu	1972.05.23.	Povársay László	2016.158.1.
<i>Galerida cristata</i>	5	Békéscsaba	Hu	1933.05.08.	id. Povársay László	2016.159.1.
* <i>Galerida cristata</i>	4	Kápolnás	Ro	1938.05.23.	Maitland W. Congreve	2016.160.1.
<i>Galerida cristata</i>	5	Berenye	Hu	1961.05.31.	Rapos Pál / Németh	2016.161.1.
<i>Galerida cristata</i>	5	Bőcsa, Bugac	Hu	1965.05.30.	Povársay László	2016.162.1.
<i>Galerida cristata</i>	5	Békéscsaba	Hu	1967.05.21.	Povársay László	2016.163.1.
<i>Galerida cristata</i>	5	Pécs	Hu	1969.06.09.	Németh Márton	2016.164.1.
<i>Galerida cristata</i>	5	Békéscsaba	Hu	1974.06.24.	Povársay László	2016.165.1.
<i>Lullula arborea</i>	4	Kápolnás	Ro	1938.05.17.	Maitland W. Congreve	2016.166.1.
<i>Lullula arborea</i>	4	Falóskút, Mátra hegység, Mátraszentimre	Hu	1970.06.23.	Povársay László	2016.167.1.
<i>Lullula arborea</i>	4	Jósvafő	Hu	1971.05.07.	Povársay László	2016.168.1.
<i>Alauda arvensis</i>	4	Békéscsaba	Hu	1935.04.28.	id. Povársay László	2016.169.1.
<i>Alauda arvensis</i>	4	Ókigyós	Hu	1939.04.20.	id. Povársay László	2016.170.1.
<i>Alauda arvensis</i>	4	Békéscsaba	Hu	1944.04.24.	id. Povársay László	2016.171.1.
* <i>Alauda arvensis cantarella</i>	4	Kápolnás	Ro	1938.06.02.	Maitland W. Congreve	2016.172.1.
* <i>Alauda arvensis</i>	4	Ókigyós	Hu	1939.05.01.	id. Povársay László	2016.173.1.
<i>Alauda arvensis</i>	5	Békéscsaba	Hu	1940.07.14.	id. Povársay László	2016.174.1.
<i>Alauda arvensis</i>	4	Békéscsaba	Hu	1944.04.25.	id. Povársay László	2016.175.1.
* <i>Alauda arvensis</i>	5	Ókigyós	Hu	1949.05.03.	id. Povársay László	2016.176.1.
<i>Alauda arvensis</i>	5	Bőcsa, Bugac	Hu	1965.05.30.	Povársay László	2016.177.1.
<i>Alauda arvensis</i>	4	Kunmadaras	Hu	1971.05.14.	Povársay László	2016.178.1.
* <i>Alauda arvensis</i>	5	Gyula	Hu	1972.06.11.		2016.179.1.
* <i>Alauda arvensis</i>	5	Bőcsa, Bugac	Hu	1974.05.27.	Povársay László	2016.180.1.

Fajnév Species	Fésze- kaljméret Clutch size	Település és hely Locality and/or settlement	Ország Country	Gyűjtési időpont Date	Gyűjtő Collector	Letári szám Inventory No.
Sylviidae						
<i>Locustella fluviatilis</i>	5	Békés, Hullámtr	Hu	1960.06.26.	Povázsay László	2016.492.1.
<i>Locustella fluviatilis</i>	6	Békés, Hullámtr	Hu	1963.05.22.	Povázsay László	2016.493.1.
<i>Locustella fluviatilis</i>	5	Békés, Hullámtr	Hu	1973.06.16.	Povázsay László	2016.494.1.
<i>Locustella luscinioides</i>	5	Békéscsaba	Hu	1933.06.20.	id. Povázsay László	2016.495.1.
<i>Locustella luscinioides</i>	5	Békéscsaba	Hu	1961.05.22.	Povázsay László	2016.496.1.
<i>Locustella luscinioides</i>	5	Békéscsaba	Hu	1964.05.21.	Povázsay László	2016.497.1.
<i>Locustella naevia</i>	5	Pozsga, Bánát	Ro	1933.06.06.	Maitland W. Congreve	2016.498.1.
<i>Locustella naevia</i>	5	Sasér, Hódmezővásárhely	Hu	1960.06.27.	Povázsay László	2016.499.1.
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	5	Békéscsaba	Hu	1949.05.31.	id. Povázsay László	2016.323.1.
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	5	Bócsa, Bugac	Hu	1968.05.16.	Povázsay László	2016.324.1.
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	5	Békéscsaba	Hu	1972.06.03.	Povázsay László	2016.325.1.
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	5	Bócsa, Bugac	Hu	1973.05.26.	Povázsay László	2016.326.1.
<i>Acrocephalus melanopogon</i>	4	Velencei-tó	Hu	1932.05.14.	Máté László	2016.327.1.
<i>Acrocephalus melanopogon</i>	4	Velencei-tó	Hu	1940.04.28.	Máté László	2016.328.1.
<i>Acrocephalus melanopogon</i>	4	Velencei-tó	Hu	1965.04.15.	Máté László	2016.329.1.
<i>Acrocephalus paludicola</i>	5	Békéscsaba	Hu	1970.05.21.	Povázsay László	2016.330.1.
* <i>Acrocephalus palustris</i>	4	Békéscsaba	Hu	1969.06.05.	Povázsay László	2016.331.1.
* <i>Acrocephalus palustris</i>	4	Sarkadremete	Hu	1941.06.09.	id. Povázsay László	2016.332.1.
<i>Acrocephalus palustris</i>	5	Bogát	Hu	1956.06.04.	Németh Márton	2016.333.1.
<i>Acrocephalus palustris</i>	5	Bogát	Hu	1956.06.08.	Németh Márton	2016.334.1.
<i>Acrocephalus palustris</i>	5	Bogát	Hu	1956.06.08.	Németh Márton	2016.335.1.
* <i>Acrocephalus palustris</i>	5	Békéscsaba	Hu	1965.06.03.	Povázsay László	2016.336.1.
<i>Acrocephalus palustris</i>	4	Békés, Kertös Körös	Hu	1969.06.29.	Povázsay László	2016.337.1.
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	6	Békéscsaba	Hu	1946.05.11.	id. Povázsay László	2016.338.1.
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	6	Gyula, Szent-Benedek	Hu	1965.06.15.	Povázsay László	2016.339.1.
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	5	Békéscsaba	Hu	1968.05.31.	Povázsay László	2016.340.1.
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	6	Békéscsaba	Hu	1971.05.23.	Povázsay László	2016.341.1.

Fajnév Species	Fész- kalljméret Clutch size	Település és hely Locality and/or settlement	Ország Country	Gyűjtési időpont Date	Gyűjtő Collector	Letári szám Inventory No.
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	6	Békéscsaba	Hu	1972.05.27.	Povázsay László	2016.342.1.
* <i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	5	Békéscsaba	Hu	1973.05.17.	Povázsay László	2016.343.1.
* <i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	5	Békéscsaba	Hu	1974.06.23.	Povázsay László	2016.344.1.
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	5	Velencei-tó	Hu	1941.04.20.	Máté László	2016.345.1.
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	4	Balatonberény	Hu	1956.06.06.	Németh Márton	2016.346.1.
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	5	Balatonberény	Hu	1956.06.06.	Németh Márton	2016.347.1.
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	4	Békéscsaba	Hu	1963.05.21.	Povázsay László	2016.348.1.
* <i>Acrocephalus scirpaceus</i>	4	Békéscsaba	Hu	1963.05.21.	Povázsay László	2016.349.1.
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	4	Békéscsaba	Hu	1970.06.21.	Povázsay László	2016.350.1.
<i>Hippolais pallida</i>	4	Árpád liget, Békéscsaba	Hu	1941.06.15.	id. Povázsay László	2013.436.1.
<i>Hippolais pallida</i>	4	Újszeged, Szeged	Hu	1959.06.05.	Povázsay László	2013.437.1.
<i>Hippolais icterina</i>	4	Tefalusziget	Hu	1955.06.20.	Csiba Lajos	2016.466.1.
<i>Hippolais icterina</i>	4	Dunakiliti	Hu	1961.05.30.	Csiba Lajos	2016.467.1.
<i>Hippolais icterina</i>	5	Szeged, Újszeged	Hu	1968.06.16.	Povázsay László	2016.468.1.
* <i>Phylloscopus collybita</i>	6	Jósvafő	Hu	1973.05.19.	Povázsay László	2016.599.1.
<i>Phylloscopus collybita</i>	6	Sarkadremete	Hu	1962.05.06.	Povázsay László	2016.600.1.
<i>Phylloscopus collybita</i>	6	Mátraháza	Hu	1962.05.11.	Povázsay László	2016.601.1.
<i>Phylloscopus collybita</i>	6	Mátraháza	Hu	1962.05.21.	Povázsay László	2016.602.1.
<i>Phylloscopus collybita</i>	6	Sarkadremete	Hu	1967.04.30.	Povázsay László	2016.603.1.
<i>Phylloscopus collybita</i>	7	Sarkadremete	Hu	1968.05.04.	Povázsay László	2016.604.1.
<i>Phylloscopus collybita</i>	6	Sarkadremete	Hu	1970.05.01.	Povázsay László	2016.605.1.
<i>Phylloscopus collybita</i>	6	Sarkadremete	Hu	1970.05.06.	Povázsay László	2016.606.1.
<i>Phylloscopus collybita</i>	5	Gyula Városi erdő	Hu	1970.05.07.	Povázsay László	2016.607.1.
* <i>Phylloscopus collybita</i>	6	Sarkadremete	Hu	1971.05.03.	Povázsay László	2016.608.1.
<i>Phylloscopus collybita</i>	5	Jósvafő	Hu	1971.05.08.	Povázsay László	2016.609.1.
* <i>Phylloscopus collybita</i>	6	Sarkadremete	Hu	1973.05.04.	Povázsay László	2016.610.1.
* <i>Phylloscopus collybita</i>	6	Sarkadremete	Hu	1974.04.30.	Povázsay László	2016.611.1.
* <i>Phylloscopus collybita</i>	6	Bélmegyér	Hu	1974.05.03.	Povázsay László	2016.612.1.

Fajnév Species	Fésze- kaljméret Clutch size	Település és hely Locality and/or settlement	Ország Country	Gyűjtési időpont Date	Gyűjtő Collector	Letári szám Inventory No.
<i>Phylloscopus collybita</i>	5	Sarkadremete	Hu	1974.05.04.	Povázsay László	2016.613.1.
* <i>Phylloscopus sibilatrix</i>	7	Sarkadremete	Hu	1965.05.19.	Povázsay László	2016.614.1.
<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	7	Csákvár	Hu	1960.05.20.	Szabó László / Máté László	2016.615.1.
<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	6	Mátraháza	Hu	1962.05.21.	Povázsay László	2016.616.1.
<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	5	Mátraháza	Hu	1962.05.21.	Povázsay László	2016.617.1.
<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	6	Sarkadremete	Hu	1969.05.22.	Povázsay László	2016.618.1.
<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	6	Sarkadremete	Hu	1970.05.18.	Povázsay László	2016.619.1.
<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	6	Sarkadremete	Hu	1971.05.11.	Povázsay László	2016.620.1.
* <i>Phylloscopus sibilatrix</i>	4	Sarkadremete	Hu	1971.05.18.	Povázsay László	2016.621.1.
<i>Phylloscopus trochilus</i>	6	Hátszeg, Románia	Ro	1928.05.17.	Maitland W. Congreve	2016.622.1.
<i>Phylloscopus trochilus</i>	5	Jósvafő	Hu	1968.05.08.	Povázsay László	2016.623.1.
<i>Phylloscopus trochilus</i>	5	Falloskút, Mátra	Hu	1970.07.17.	Povázsay László	2016.624.1.
<i>Sylvia atricapilla</i>	5	Gerla	Hu	1932.05.08.	id. Povázsay László	2016.649.1.
<i>Sylvia atricapilla</i>	5	Békéscsaba	Hu	1939.05.22.	id. Povázsay László	2016.650.1.
<i>Sylvia atricapilla</i>	5	Sarkadremete	Hu	1940.05.07.	id. Povázsay László	2016.651.1.
<i>Sylvia atricapilla</i>	5	Szeged, Királyhalom	Hu	1943.06.06.	id. Povázsay László	2016.652.1.
<i>Sylvia atricapilla</i>	6	Sarkadremete	Hu	1964.05.18.	Povázsay László	2016.653.1.
<i>Sylvia atricapilla</i>	5	Sarkadremete	Hu	1965.05.15.	Povázsay László	2016.654.1.
<i>Sylvia atricapilla</i>	5	Sarkadremete	Hu	1969.05.06.	Povázsay László	2016.655.1.
* <i>Sylvia atricapilla</i>	5	Sarkadremete	Hu	1969.05.06.	Povázsay László	2016.656.1.
* <i>Sylvia atricapilla</i>	5	Sarkadremete	Hu	1970.05.07.	Povázsay László	2016.657.1.
<i>Sylvia atricapilla</i>	5	Sarkadremete	Hu	1970.05.06.	Povázsay László	2016.658.1.
<i>Sylvia atricapilla</i>	5	Gerla, Maró	Hu	1970.05.15.	Povázsay László	2016.659.1.
<i>Sylvia atricapilla</i>	5	Sarkadremete	Hu	1971.05.11.	Povázsay László	2016.660.1.
<i>Sylvia atricapilla</i>	6	Sarkadremete	Hu	1972.05.12.	Povázsay László	2016.661.1.
<i>Sylvia borin</i>	5	Sarkadremete	Hu	1941.05.13.	Povázsay László	2016.662.1.
<i>Sylvia borin</i>	5	Gyula, Városi erdő	Hu	1959.05.07.	Povázsay László	2016.663.1.
<i>Sylvia borin</i>	5	Gyula, József-szanatórium	Hu	1960.05.19.	Povázsay László	2016.664.1.

Fajnév Species	Fész- kalljméret Clutch size	Település és hely Locality and/or settlement	Ország Country	Gyűjtési időpont Date	Gyűjtő Collector	Letári szám Inventory No.
<i>Sylvia borin</i>	5	Sarkadremete	Hu	1964.05.08.	Povázsay László	2016.665.1.
* <i>Sylvia borin</i>	5	Sarkadremete	Hu	1965.05.14.	Povázsay László	2016.666.1.
* <i>Sylvia borin</i>	5	Gerla, Maró	Hu	1965.05.30.	Povázsay László	2016.667.1.
<i>Sylvia borin</i>	5	Sarkadremete	Hu	1966.05.18.	Povázsay László	2016.668.1.
<i>Sylvia borin</i>	4	Sarkadremete	Hu	1966.06.21.	Povázsay László	2016.669.1.
* <i>Sylvia borin</i>	5	Sarkadremete	Hu	1972.05.21.	Povázsay László	2016.670.1.
<i>Sylvia borin</i>	4	Szeged, Algyó	Hu	1972.06.04.	Povázsay László	2016.671.1.
<i>Sylvia borin</i>	6	Gerla	Hu	1971.05.17.	Povázsay László	2016.684.1.
<i>Sylvia communis</i>	6	Sarkadremete	Hu	1939.05.05.	id. Povázsay László	2016.672.1.
<i>Sylvia communis</i>	5	Rozsnyó,Bak, Szlovákia	Sk	1965.05.26.	Erdős László	2016.673.1.
<i>Sylvia communis</i>	5	Sarkadremete	Hu	1968.05.14.	Povázsay László	2016.674.1.
<i>Sylvia communis</i>	5	Sarkadremete	Hu	1970.05.06.	Povázsay László	2016.675.1.
<i>Sylvia communis</i>	5	Gerla, Maró	Hu	1970.05.12.	Povázsay László	2016.676.1.
<i>Sylvia communis</i>	6	Sarkadremete	Hu	1972.05.29.	Povázsay László	2016.677.1.
<i>Sylvia curruca</i>	6	Sarkadfás	Hu	1937.05.02.	id. Povázsay László	2016.678.1.
<i>Sylvia curruca</i>	5	Békkés, Kertészet	Hu	1964.05.10.	Povázsay László	2016.679.1.
<i>Sylvia curruca</i>	5	Gyula, Városi erdő	Hu	1965.06.05.	Povázsay László	2016.680.1.
<i>Sylvia curruca</i>	5	Gyula, József szanatórium	Hu	1969.05.13.	Povázsay László	2016.681.1.
<i>Sylvia curruca</i>	6	Sarkadremete	Hu	1970.04.28.	Povázsay László	2016.682.1.
<i>Sylvia curruca</i>	5	Sarkadremete	Hu	1971.05.03.	Povázsay László	2016.683.1.
<i>Sylvia curruca</i>	5	Sarkadremete	Hu	1971.05.29.	Povázsay László	2016.685.1.
<i>Sylvia curruca</i>	6	Sarkadremete	Hu	1972.04.28.	Povázsay László	2016.686.1.
<i>Sylvia curruca</i>	5	Jósvafő	Hu	1974.05.08.	Povázsay László	2016.687.1.
* <i>Sylvia curruca</i>	5	Békkécsaba	Hu	1968.04.29.	Povázsay László	2016.688.1.
<i>Sylvia nisoria</i>	6	Sarkadremete	Hu	1939.05.14.	Povázsay László	2016.689.1.
<i>Sylvia nisoria</i>	5	Sarkadremete	Hu	1941.05.23.	Povázsay László	2016.690.1.
<i>Sylvia nisoria</i>	6	Sarkadremete	Hu	1967.05.22.	Povázsay László	2016.691.1.
* <i>Sylvia nisoria</i>	5	Sarkadremete	Hu	1968.05.24.	Povázsay László	2016.692.1.

Fajnév Species	Fésze- kaljméret Clutch size	Település és hely Locality and/or settlement	Ország Country	Gyűjtési időpont Date	Gyűjtő Collector	Letári szám Inventory No.
<i>*Sylvia nisoria</i>	5	Sarkadremete	Hu	1969.05.23.	Povázsay László	2016.693.1.
<i>Sylvia nisoria</i>	5	Sarkadremete	Hu	1969.05.28.	Povázsay László	2016.694.1.
<i>Sylvia nisoria</i>	5	Sarkadremete	Hu	1970.05.27.	Povázsay László	2016.695.1.
<i>Sylvia nisoria</i>	6	Gyula, Városi erdő	Hu	1971.05.18.	Povázsay László	2016.696.1.
<i>*Sylvia nisoria</i>	5	Sarkadremete	Hu	1974.05.24.	Povázsay László	2016.697.1.
<i>Sylvia nisoria</i>	6	Gyula	Hu	1938.05.24.	id. Povázsay László	2016.698.1.
Timaliidae						
<i>*Panurus biarmicus</i>	7	Velencei-tó	Hu	1959.05.20.	Radetzy Jenő	2016.262.1.
<i>*Panurus biarmicus</i>	6	Dinnyés, Velencei-tó, Gárdony	Hu	1964.04.10.	Máté László	2016.263.1.
<i>*Panurus biarmicus</i>	7	Velencei-tó	Hu	1967.03.30.	Máté László	2016.264.1.
Regulidae						
<i>Regulus regulus</i>	8	Jósvafő, Haragistya	Hu	1968.05.08.	Povázsay László	2016.630.1.
Troglodytidae						
<i>Troglodytes troglodytes</i>	6	Pörboly	Hu	1940.05.13.	Agárdi Ede	2016.282.1.
<i>Troglodytes troglodytes</i>	6	Erdősmecske	Hu	1963.05.31.	Agárdi Ede	2016.283.1.
<i>Troglodytes troglodytes</i>	6	Csermely, Kassa	Sk	1965.05.20.	Erdős László	2016.284.1.
<i>*Troglodytes troglodytes</i>	6	Sarkadremete	Hu	1970.06.09.	Povázsay László	2016.285.1.
Sittidae						
<i>Sitta europaea</i>	8	Budakeszi	Hu	1930.04.16.	Navratil Dezső	2016.646.1.
<i>Sitta europaea</i>	6	Békécsaba	Hu	1941.05.20.	id. Povázsay László	2016.647.1.
<i>Sitta europaea</i>	7	Pécs, Ürögh	Hu	1959.04.18.	Németh Márton	2016.648.1.
Certhiidae						
<i>Certhia brachydactyla</i>	6	Sarkadremete	Hu	1935.05.05.	id. Povázsay László	2016.269.1.
<i>Certhia brachydactyla</i>	6	Bogyiszló	Hu	1962.04.30.	Németh Márton	2016.270.1.
<i>Certhia brachydactyla</i>	6	Pörboly	Hu	1972.04.04.	Cseresnyés Szilárd	2016.271.1.
<i>Certhia brachydactyla</i>	5	Mátraháza	Hu	1970.05.07.	Povázsay László	2016.272.1.
<i>*Certhia brachydactyla</i>	5	Mátraháza	Hu	1970.05.07.	Povázsay László	2016.273.1.
<i>*Certhia brachydactyla</i>	5	Sarkadremete	Hu	1974.04.30.	Povázsay László	2016.274.1.

Fajnév Species	Fész- kalljméret Clutch size	Település és hely Locality and/or settlement	Ország Country	Gyűjtési időpont Date	Gyűjtő Collector	Letári szám Inventory No.
<i>Certhia brachydactyla</i>	3	Jósvafő	Hu	1974.05.10.	Povázsay László	2016.275.1.
* <i>Certhia brachydactyla</i>	6	Jósvafő	Hu	1974.05.14.	Povázsay László	2016.276.1.
<i>Certhia brachydactyla</i>	4	Mátraháza	Hu	1974.04.24.	Povázsay László	2016.394.1.
<i>Certhia familiaris</i>	5	Pelsőci fennsík	Sk	1963.05.05.	Erdős László	2016.266.1.
<i>Certhia familiaris</i>	6	Csermely, Kassa	Sk	1966.05.05.	Erdős László	2016.267.1.
<i>Certhia familiaris</i>	6	Mecsek, Kozáki vadászház	Hu	1962.04.28.	Cseresnyés Szilárd	2016.268.1.
<i>Certhia familiaris</i>	4	Pozsga, Bánát	Ro	1934.04.25.	Maitland W. Congreve	2016.395.1.
Sturnidae						
<i>Sturnus roseus</i>	4	Karcag	Hu	1933.06.02.	Dr. Vásvári	2016.46.1.
<i>Sturnus vulgaris</i>	6	Ókigyós	Hu	1936.06.01.	Povázsay László	2016.110.1.
<i>Sturnus vulgaris</i>	5	Sarkadremete	Hu	1968.04.24.	Povázsay László	2016.142.1.
<i>Sturnus vulgaris</i>	6	Sarkadremete	Hu	1940.05.01.	Povázsay László	2016.145.1.
<i>Sturnus vulgaris</i>	5	Gyulavári, Gyula	Hu	1960.04.23.	Povázsay László	2016.148.1.
<i>Sturnus vulgaris</i>	6	Sarkadremete	Hu	1971.05.02.	Povázsay László	2016.150.1.
Turdidae						
<i>Turdus merula</i>	6	Ókigyós	Hu	1935.06.02.	id. Povázsay László	2016.301.1.
<i>Turdus merula</i>	6	Sarkadremete	Hu	1937.05.01.	id. Povázsay László	2016.302.1.
<i>Turdus merula</i>	6	Sarkadremete	Hu	1941.05.12.	id. Povázsay László	2016.303.1.
<i>Turdus merula</i>	6	Városi erdő, Gyula	Hu	1959.05.14.	Povázsay László	2016.304.1.
<i>Turdus merula</i>	6	Sarkadremete	Hu	1972.05.12.	Povázsay László	2016.305.1.
<i>Turdus philomelos</i>	6	Sitka, Gyula	Hu	1938.05.14.	id. Povázsay László	2016.293.1.
<i>Turdus philomelos</i>	6	Városi erdő, Gyula	Hu	1944.05.07.	id. Povázsay László	2016.294.1.
* <i>Turdus philomelos</i>	6	Sitka, Gyula	Hu	1965.04.23.	Povázsay László	2016.295.1.
<i>Turdus philomelos</i>	5	Sarkadremete	Hu	1965.05.02.	Povázsay László	2016.296.1.
<i>Turdus philomelos</i>	6	Sarkadremete	Hu	1970.05.01.	Povázsay László	2016.297.1.
<i>Turdus philomelos</i>	5	Y Szanatórium (?)	Hu	1938.05.08.	Povázsay László	2016.307.1.
<i>Turdus pilaris</i>	5	Csorba	Sk	1968.04.30.	Erdős László	2016.291.1.
<i>Turdus pilaris</i>	5	Liptószentmiklós	Sk	1968.04.30.	Erdős László	2016.292.1.

Fajnév Species	Fésze- kajlméret Clutch size	Település és hely Locality and/or settlement	Ország Country	Gyűjtési időpont Date	Gyűjtő Collector	Letári szám Inventory No.
<i>Turdus torquatus</i>	4	Csikmadaras	Ro	1914.05.29.	Dobay László / Radetzky	2016.298.1.
<i>Turdus torquatus</i>	4	Alacsony Téra, Felsőboca	Sk	1965.05.02.	Erdős László	2016.299.1.
<i>Turdus torquatus</i>	5	Studna, Murányi fennsík	Sk	1969.05.13.	Dobay László	2016.300.1.
<i>Turdus viscivorus</i>	5	Mecsekajka, Pécs	Ro	1935.04.28.	Dobay László	2016.286.1.
<i>Turdus viscivorus</i>	5	Mecsekajka, Pécs	Hu	1953.05.24.	Németh Márton	2016.287.1.
<i>Turdus viscivorus</i>	4	Jakabhegy, Mecsek	Hu	1971.04.12.	Németh Márton	2016.288.1.
<i>Turdus viscivorus</i>	4	Orosztelek, Hárskút	Sk	1966.04.15.	Erdős László	2016.289.1.
<i>Turdus viscivorus</i>	5	Szilicei fennsík, Hárskút	Sk	1969.05.24.	Erdős László	2016.290.1.
Muscicapidae						
<i>Erithacus rubecula</i>	7	Mátraháza	Hu	1962.05.11.	Povázsay László	2016.445.1.
<i>Erithacus rubecula</i>	8	Jósvafő	Hu	1968.05.08.	Povázsay László	2016.446.1.
<i>Erithacus rubecula</i>	6	Jósvafő	Hu	1968.05.11.	Povázsay László	2016.447.1.
<i>Erithacus rubecula</i>	7	Sarkadremete	Hu	1969.05.27.	Povázsay László	2016.448.1.
<i>Erithacus rubecula</i>	7	Sarkadremete	Hu	1970.05.01.	Povázsay László	2016.449.1.
<i>Erithacus rubecula</i>	7	Sarkadremete	Hu	1970.05.03.	Povázsay László	2016.450.1.
<i>Erithacus rubecula</i>	7	Sarkadremete	Hu	1970.05.06.	Povázsay László	2016.451.1.
<i>Erithacus rubecula</i>	8	Falloskút, Mátra	Hu	1970.06.15.	Povázsay László	2016.452.1.
<i>Erithacus rubecula</i>	7	Sarkadremete	Hu	1973.05.07.	Povázsay László	2016.453.1.
* <i>Erithacus rubecula</i>	7	Sarkadremete	Hu	1973.05.11.	Povázsay László	2016.454.1.
<i>Erithacus rubecula</i>	7	Jósvafő	Hu	1974.05.10.	Povázsay László	2016.455.1.
<i>Luscinia luscinia</i>	4	Békécsaba	Hu	1931.05.21.	id. Povázsay László	2016.500.1.
<i>Luscinia luscinia</i>	4	Kassa, Hernád	Sk	1964.06.12.	Erdős László	2016.501.1.
<i>Luscinia luscinia</i>	4	Kassa, Hernád	Sk	1969.05.13.	Erdős László	2016.502.1.
<i>Luscinia megarhynchos</i>	5	Békécsaba	Hu	1934.05.12.	id. Povázsay László	2016.503.1.
<i>Luscinia megarhynchos</i>	5	Békés, Hullámtré	Hu	1961.05.21.	Povázsay László	2016.504.1.
<i>Luscinia megarhynchos</i>	5	Sarkadremete	Hu	1965.05.09.	Povázsay László	2016.505.1.
* <i>Luscinia megarhynchos</i>	5	Sarkadremete	Hu	1965.05.11.	Povázsay László	2016.506.1.
<i>Luscinia megarhynchos</i>	5	Sarkadremete	Hu	1968.05.14.	Povázsay László	2016.507.1.

Fajnév Species	Fész- kalljméret Clutch size	Település és hely Locality and/or settlement	Ország Country	Gyűjtési időpont Date	Gyűjtő Collector	Letári szám Inventory No.
* <i>Luscinia megarhynchos</i>	5	Sarkadremete	Hu	1968.05.20.	Povársay László	2016.508.1.
<i>Luscinia megarhynchos</i>	5	Sarkadremete	Hu	1969.05.13.	Povársay László	2016.509.1.
<i>Luscinia megarhynchos</i>	5	Sarkadremete	Hu	1970.05.06.	Povársay László	2016.510.1.
<i>Luscinia megarhynchos</i>	5	Gerla, Maró	Hu	1970.05.16.	Povársay László	2016.511.1.
<i>Luscinia megarhynchos</i>	5	Sarkadremete	Hu	1970.05.18.	Povársay László	2016.512.1.
<i>Luscinia megarhynchos</i>	5	Sarkadremete	Hu	1971.05.11.	Povársay László	2016.513.1.
<i>Luscinia megarhynchos</i>	5	Gyulavári, Törökerdő	Hu	1972.05.11.	Povársay László	2016.514.1.
<i>Luscinia megarhynchos</i>	5	Sarkadremete	Hu	1972.05.21.	Povársay László	2016.515.1.
* <i>Luscinia megarhynchos</i>	5	Sarkadremete	Hu	1974.05.22.	Povársay László	2016.516.1.
<i>Luscinia svecica</i>	5	Velencei-tó	Hu	1935.05.15.	Máté László	2016.517.1.
<i>Luscinia svecica</i>	5	Sárpencele	Hu	1938.05.15.	Horváth Lajos	2016.518.1.
<i>Luscinia svecica</i>	5	Dinnyés, Velencei-tó	Hu	1960.05.17.	Máté László	2016.519.1.
<i>Phoenicurus ochruros</i>	5	Rozsnó, Bak	Sk	1963.05.11.	Erdős László	2016.590.1.
<i>Phoenicurus ochruros</i>	5	Felsőboca, Alacsony Táttra	Sk	1964.06.26.	Erdős László	2016.591.1.
<i>Phoenicurus ochruros</i>	5	Szádeltői völgy, Szlovákia	Sk	1965.05.18.	Erdős László	2016.592.1.
<i>Phoenicurus ochruros</i>	5	Bertzéte	Sk	1965.05.30.	Erdős László	2016.593.1.
* <i>Phoenicurus ochruros</i>	5	Hévíz	Hu	1966.04.30.	Povársay László	2016.594.1.
* <i>Phoenicurus phoenicurus</i>	5	Sz.-Királyhalom	Hu	1942.05.18.	Povársay László	2016.595.1.
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	7	Mátraháza	Hu	1961.05.12.	Povársay László	2016.596.1.
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	7	Mátraháza	Hu	1963.05.10.	Povársay László	2016.597.1.
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	6	Mohács, Szunyoghsziget	Hu	1964.05.07.	Cseresnyés Szilárd	2016.598.1.
<i>Saxicola rubetra</i>	6	Pécs, Kertváros	Hu	1955.06.03.	Németh Márton	2016.631.1.
<i>Saxicola rubetra</i>	5	Bertzéte, Szlovákia	Sk	1965.05.15.	Dobay László	2016.632.1.
<i>Saxicola rubetra</i>	6	Pécs, Kertváros	Hu	1965.05.25.	Cseresnyés Szilárd	2016.633.1.
<i>Saxicola rubetra</i>	6	Ócsa	Hu	1967.06.04.	Nemere Lajos	2016.634.1.
<i>Saxicola rubetra</i>	5	Ócsa	Hu	1969.05.28.	Cseresnyés Szilárd	2016.635.1.
<i>Saxicola torquata</i>	6	Abofalva, Románia	Ro	1933.04.28.	Dobay László	2016.636.1.
<i>Saxicola torquata</i>	5	Diósószentmárton, Románia	Ro	1934.04.20.	Dobay László	2016.637.1.

Fajnév Species	Fésze- kajlméret Clutch size	Település és hely Locality and/or settlement	Ország Country	Gyűjtési időpont Date	Gyűjtő Collector	Letári szám Inventory No.
<i>Saxicola torquata</i>	5	Mecsek, Keresztes patak	Hu	1959.04.10.	Cseresnyés Szilárd	2016.638.1.
* <i>Saxicola torquata</i>	5	Mecsek	Hu	1959.04.10.	Cseresnyés Szilárd	2016.639.1.
<i>Saxicola torquata</i>	6	Turony	Hu	1967.06.15.	Cseresnyés Szilárd	2016.640.1.
<i>Saxicola torquata</i>	5	Máriakéménd	Hu	1968.04.12.	Cseresnyés Szilárd	2016.641.1.
* <i>Saxicola torquata</i>	6	Máriakéménd	Hu	1968.04.12.	Cseresnyés Szilárd	2016.642.1.
* <i>Saxicola torquata</i>	6	Turony	Hu	1967.06.15.	Cseresnyés Szilárd	2016.699.1.
<i>Oenanthe oenanthe</i>	6	Szarvas	Hu	1934.06.09.	Molnár Béla	2016.564.1.
<i>Oenanthe oenanthe</i>	6	Békéscsaba	Hu	1949.05.11.	id. Povázsay László	2016.565.1.
<i>Oenanthe oenanthe</i>	6	Békéscsaba	Hu	1949.05.16.	id. Povázsay László	2016.566.1.
<i>Oenanthe oenanthe</i>	5	Gyula, Csikósér	Hu	1969.05.20.	Povázsay László	2016.567.1.
<i>Monticola saxatilis</i>	4	Pilisszántó	Hu	1930.05.08.	Cerva Frigyes	2016.520.1.
<i>Monticola saxatilis</i>	5	Csór	Hu	1939.05.28.	Máté László	2016.521.1.
<i>Monticola saxatilis</i>	5	Pécs, Szentmiklós	Hu	1960.05.16.	Németh Márton	2016.522.1.
* <i>Muscicapa albicollis</i>	6	Kisgyón	Hu	1931.05.12.	Cerva Frigyes	2016.543.1.
<i>Muscicapa albicollis</i>	6	Sarkadremete	Hu	1965.05.15.	Povázsay László	2016.544.1.
* <i>Muscicapa albicollis</i>	6	Sarkadremete	Hu	1965.05.15.	Povázsay László	2016.545.1.
* <i>Muscicapa albicollis</i>	7	Sarkadremete	Hu	1966.05.04.	Povázsay László	2016.546.1.
* <i>Muscicapa albicollis</i>	6	Sarkadremete	Hu	1966.05.10.	Povázsay László	2016.547.1.
<i>Muscicapa albicollis</i>	6	Sarkadremete	Hu	1970.05.31.	Povázsay László	2016.548.1.
* <i>Muscicapa albicollis</i>	6	Sarkadremete	Hu	1971.05.15.	Povázsay László	2016.549.1.
<i>Muscicapa albicollis</i>	6	Sarkadremete	Hu	1971.05.18.	Povázsay László	2016.550.1.
<i>Muscicapa albicollis</i>	6	Sarkadremete	Hu	1971.05.26.	Povázsay László	2016.551.1.
* <i>Muscicapa albicollis</i>	6	Sarkadremete	Hu	1971.06.02.	Povázsay László	2016.552.1.
* <i>Muscicapa albicollis</i>	7	Sarkadremete	Hu	1972.05.11.	Povázsay László	2016.553.1.
* <i>Muscicapa albicollis</i>	7				Erdős László	2016.554.1.
<i>Muscicapa hypoleuca</i>	7	Abosfalva	Ro	1931.05.22.	Dobay László	2016.555.1.
<i>Muscicapa hypoleuca</i>	7	Abosfalva	Ro	1931.05.22.	Dobay László	2016.556.1.
<i>Muscicapa hypoleuca</i>	7	Sarkadremete	Hu	1971.05.04.	Povázsay László	2016.557.1.

Fajnév Species	Fész- kalljméret Clutch size	Település és hely Locality and/or settlement	Ország Country	Gyűjtési időpont Date	Gyűjtő Collector	Letári szám Inventory No.
<i>Muscicapa parva</i>	6	Kerecsnyborda	Sk	1965.06.04.	Erdős László	2016.558.1.
<i>Muscicapa parva</i>	6	Dernő, Ragasztó	Sk	1969.05.05.	Erdős László	2016.559.1.
<i>Muscicapa striata</i>	5	Kiskunhalas	Hu	1950.05.29.	Povársay László	2016.560.1.
<i>Muscicapa striata</i>	5	Sarkadremete	Hu	1965.05.26.	Povársay László	2016.561.1.
<i>Muscicapa striata</i>	5	Gyula, József szanatórium	Hu	1971.05.21.	Povársay László	2016.562.1.
<i>Muscicapa striata</i>	5	Sarkadremete	Hu	1974.06.02.	Povársay László	2016.563.1.
Cinclidae						
<i>Cinclus cinclus</i>	5	Malomvíz, Retyezát	Ro	1934.04.22.	Maitland W. Congreve	2016.277.1.
<i>Cinclus cinclus</i>	5	Pozsáló, Csucsom	Sk	1961.04.14.	Erdős László	2016.278.1.
<i>Cinclus cinclus</i>	5	Dobsina	Sk	1962.04.30.	Erdős László	2016.279.1.
<i>Cinclus cinclus</i>	4	Drazuv, Rozsnyó	Sk	1963.04.30.	Erdős László	2016.280.1.
<i>Cinclus cinclus</i>	5	Grexa, Rozsnyó	Sk	1964.05.07.	Erdős László	2016.281.1.
Passeridae						
<i>Passer domesticus</i>	5	Békéscsaba	Hu	1933.06.03.	id. Povársay László	2016.570.1.
<i>Passer domesticus</i>	5	Békéscsaba	Hu	1949.05.17.	id. Povársay László	2016.571.1.
<i>Passer domesticus</i>	5	Gyula, Fatelep	Hu	1965.05.10.	Povársay László	2016.572.1.
<i>Passer domesticus</i>	5	Gyula, József szanatórium	Hu	1965.05.19.	Povársay László	2016.573.1.
<i>Passer domesticus</i>	7	Gyula, Fatelep	Hu	1965.08.04.	Povársay László	2016.574.1.
<i>Passer domesticus</i>	7	Gyula, Fatelep	Hu	1967.04.25.	Povársay László	2016.575.1.
<i>Passer domesticus</i>	6	Gyula, Fatelep	Hu	1967.06.10.	Povársay László	2016.576.1.
<i>Passer domesticus</i>	5	Békéscsaba	Hu	1969.06.27.	Povársay László	2016.577.1.
* <i>Passer domesticus</i>	6	Gyula, József szanatórium	Hu	1974.06.17.	Povársay László	2016.578.1.
* <i>Passer domesticus</i>	5	Gyula, József szanatórium	Hu	1974.06.17.	Povársay László	2016.579.1.
<i>Passer montanus</i>	6	Békéscsaba	Hu	1949.05.17.	id. Povársay László	2016.580.1.
<i>Passer montanus</i>	6	Békéscsaba	Hu	1949.07.01.	id. Povársay László	2016.581.1.
<i>Passer montanus</i>	6	Sarkadremete	Hu	1965.05.15.	Povársay László	2016.582.1.
<i>Passer montanus</i>	6	Sarkadremete	Hu	1970.05.01.	Povársay László	2016.583.1.
<i>Passer montanus</i>	6	Sarkadremete	Hu	1971.04.29.	Povársay László	2016.584.1.

Fajnév Species	Fésze- kaljméret Clutch size	Település és hely Locality and/or settlement	Ország Country	Gyűjtési időpont Date	Gyűjtő Collector	Letári szám Inventory No.
<i>*Passer montanus</i>	6	Sarkadremete	Hu	1971.05.10.	Povázsay László	2016.585.1.
<i>Passer montanus</i>	6	Sarkadremete	Hu	1974.04.04.	Povázsay László	2016.586.1.
<i>*Passer montanus</i>	6	Sarkadremete	Hu	1974.04.28.	Povázsay László	2016.587.1.
<i>*Passer montanus</i>	6	Sarkadremete	Hu	1975.04.28.	Povázsay László	2016.588.1.
Prunellidae						
<i>Prunella modularis</i>	4	Tejfalusziget	Hu	1958.05.15.	Csiba Lajos	2016.625.1.
<i>Prunella modularis</i>	5	Tejfalusziget	Hu	1959.04.27.	Csiba Lajos	2016.626.1.
<i>Prunella modularis</i>	6	Dunakiliti	Hu	1961.05.13.	Csiba Lajos	2016.627.1.
Motacillidae						
<i>Motacilla alba</i>	6	Békéscsaba	Hu	1949.05.22.	id. Povázsay László	2016.523.1.
<i>Motacilla alba</i>	6	Gyula, Fátalep	Hu	1963.05.06.	Povázsay László	2016.524.1.
<i>*Motacilla alba</i>	5	Dunaföldvár	Hu	1965.04.29.	Povázsay László	2016.525.1.
<i>Motacilla alba</i>	5	Gyula, Fátalep	Hu	1966.04.23.	Povázsay László	2016.526.1.
<i>Motacilla alba</i>	6	Békéscsaba	Hu	1966.05.01.	Povázsay László	2016.527.1.
<i>Motacilla alba</i>	7	Gyula, Fátalep	Hu	1967.06.01.	Povázsay László	2016.528.1.
<i>Motacilla alba</i>	6	Gyula, Fátalep	Hu	1969.06.04.	Povázsay László	2016.529.1.
<i>Motacilla cinerea</i>	5	Gurazlati, Retyezát, Románia	Ro	1928.04.21.	Maitland W. Congreve	2016.530.1.
<i>Motacilla cinerea</i>	5	Pécs, Mecsek	Hu	1961.04.08.	Németh Márton	2016.531.1.
<i>Motacilla cinerea</i>	6	Pécs, Peknyák völgy	Hu	1962.05.30.	Németh Márton	2016.532.1.
<i>Motacilla cinerea</i>	5	Veszterés, Podszulova	Sk	1965.06.29.	Erdős László	2016.533.1.
<i>Motacilla cinerea</i>	6	Pécs, Peknyák völgy	Hu	1968.06.22.	Németh Márton	2016.534.1.
<i>Motacilla cinerea</i>	5	Dobsina, Szlovákia	Sk	1969.05.04.	Erdős László	2016.535.1.
<i>Motacilla flava</i>	5	Békéscsaba, Alvégi legelő	Hu	1964.05.17.	Povázsay László	2016.536.1.
<i>Motacilla flava</i>	6	Békéscsaba, Alvégi legelő	Hu	1965.05.18.	Povázsay László	2016.537.1.
<i>Motacilla flava</i>	7	Békéscsaba, Alvégi legelő	Hu	1966.05.09.	Povázsay László	2016.538.1.
<i>Motacilla flava</i>	5	Békéscsaba	Hu	1970.05.05.	Povázsay László	2016.539.1.
<i>Motacilla flava</i>	6	Békéscsaba, Alvégi legelő	Hu	1970.05.12.	Povázsay László	2016.540.1.
<i>Motacilla flava</i>	6	Békéscsaba, Alvégi legelő	Hu	1972.05.17.	Povázsay László	2016.541.1.

Fajnév Species	Fész- kalljméret Clutch size	Település és hely Locality and/or settlement	Ország Country	Gyűjtési időpont Date	Gyűjtő Collector	Letári szám Inventory No.
<i>*Motacilla flava</i>	6	Bakonszeg	Hu	1973.05.15.	Povázsay László	2016.542.1.
<i>Anthus campestris</i>	4	Békéscsaba	Hu	1935.05.22.	Hankó Mihály	2016.351.1.
<i>Anthus campestris</i>	4	Békéscsaba	Hu	1938.05.26.	id. Povázsay László	2016.352.1.
<i>Anthus spinoletta</i>	4	Kunmadaras	Hu	1970.05.30.	Povázsay László	2016.353.1.
<i>Anthus spinoletta</i>	4	Felsőboca, Alacsony Táttra	Sk	1965.07.02.	Dobay László	2016.354.1.
<i>Anthus spinoletta</i>	4	Felsőboca, Alacsony Táttra	Sk	1968.05.19.	Dobay László	2016.355.1.
<i>Anthus spinoletta</i>	4	Felsőboca, Alacsony Táttra	Sk	1968.05.19.	Dobay László	2016.356.1.
<i>Anthus trivialis</i>	5	Vasgerszeg	Hu	1956.05.08.	Németh Jenő	2016.357.1.
<i>Anthus trivialis</i>	5	Sarkadremete	Hu	1961.05.07.	Povázsay László	2016.358.1.
<i>Anthus trivialis</i>	5	Sarkadremete	Hu	1962.05.04.	Povázsay László	2016.359.1.
<i>Anthus trivialis</i>	5	Mátraháza	Hu	1962.05.21.	Povázsay László	2016.360.1.
<i>Anthus trivialis</i>	6	Mátraháza	Hu	1963.05.10.	Povázsay László	2016.361.1.
<i>*Anthus trivialis</i>	5	Gyulaván?		1965.04.30.	Povázsay László	2016.362.1.
<i>*Anthus trivialis</i>	6	Sarkadremete	Hu	1965.05.15.	Povázsay László	2016.363.1.
<i>Anthus trivialis</i>	5	Mátraháza	Hu	1966.05.10.	Povázsay László	2016.364.1.
<i>Anthus trivialis</i>	6	Falloskút, Máttra	Hu	1970.06.16.	Povázsay László	2016.365.1.
<i>Anthus trivialis</i>	5	Jósvafo, Nagyardal	Hu	1971.05.07.	Povázsay László	2016.366.1.
<i>*Anthus trivialis</i>	5	Sarkadremete	Hu	1971.05.10.	Povázsay László	2016.367.1.
<i>Anthus trivialis</i>	6	Gerla, Maró	Hu	1971.05.17.	Povázsay László	2016.368.1.
<i>*Anthus trivialis</i>	5	Sarkadremete	Hu	1973.05.09.	Povázsay László	2016.369.1.
<i>*Anthus trivialis</i>	7	Sarkadremete	Hu	1974.04.30.	Povázsay László	2016.370.1.
<i>*Anthus trivialis</i>	6	Sarkadremete	Hu	1974.05.05.	Povázsay László	2016.371.1.
<i>*Anthus trivialis</i>	5	Sarkadremete	Hu	1973.05.?.	Povázsay László	2016.372.1.
Fringillidae						
<i>*Fringilla coelebs</i>	5	Ókigyós	Hu	1937.04.18.	Povázsay László	2016.456.1.
<i>Fringilla coelebs</i>	5	Gyula, Városi erdő	Hu	1937.05.01.	id. Povázsay László	2016.457.1.
<i>Fringilla coelebs</i>	6	Sarkadremete	Hu	1940.05.02.	id. Povázsay László	2016.458.1.
<i>Fringilla coelebs</i>	5	Sarkadremete	Hu	1960.05.04.	Povázsay László	2016.459.1.

Fajnév Species	Fésze- kajlméret Clutch size	Település és hely Locality and/or settlement	Ország Country	Gyűjtési időpont Date	Gyűjtő Collector	Letári szám Inventory No.
<i>Fringilla coelebs</i>	5	Sarkadremete	Hu	1962.05.12.	Povázsay László	2016.460.1.
<i>Fringilla coelebs</i>	6	Sarkadremete	Hu	1965.05.12.	Povázsay László	2016.461.1.
* <i>Fringilla coelebs</i>	6	Gyulavári	Hu	1970.05.01.	Povázsay László	2016.462.1.
<i>Fringilla coelebs</i>	5	Sarkadremete	Hu	1972.05.07.	Povázsay László	2016.463.1.
<i>Fringilla coelebs</i>	5	Sarkadremete	Hu	1974.05.12.		2016.464.1.
* <i>Fringilla coelebs</i>	5	Hévíz	Hu	1976.04.27.		2016.465.1.
<i>Serinus serinus</i>	4	Vasegerszeg	Hu	1955.05.29.	Németh Jenő	2016.643.1.
<i>Serinus serinus</i>	4	Vasegerszeg	Hu	1956.05.04.	Németh Jenő	2016.644.1.
<i>Serinus serinus</i>	4	Debrecen	Hu	1961.07.04.	Endes Mihály / Németh Márton	2016.645.1.
<i>Carduelis cannabina</i>	5	Vasegerszeg	Hu	1955.05.03.	Németh Jenő	2016.373.1.
<i>Carduelis cannabina</i>	5	Jósvafő, Vöröstó	Hu	1962.05.23.	Povázsay László	2016.374.1.
<i>Carduelis cannabina</i>	5	Szádalmás	Sk	1969.05.07.	Erdős László	2016.375.1.
<i>Carduelis cannabina</i>	5	Hárskút	Sk	1969.05.08.	Erdős László	2016.376.1.
<i>Carduelis cannabina</i>	5	Jósvafő, Vöröstó	Hu	1971.05.08.	Povázsay László	2016.377.1.
<i>Carduelis cannabina</i>	5	Jósvafő, Vöröstó	Hu	1973.05.10.	Povázsay László	2016.378.1.
* <i>Carduelis cannabina</i>	5	Sopron-Balf	Hu	1973.07.13.		2016.379.1.
<i>Carduelis carduelis</i>	5	Békéscsaba	Hu	1967.05.04.	Povázsay László	2016.380.1.
<i>Carduelis carduelis</i>	5	Gyula, József szanatórium	Hu	1964.05.25.	Povázsay László	2016.381.1.
<i>Carduelis carduelis</i>	5	Gyula, József szanatórium	Hu	1967.05.07.	Povázsay László	2016.382.1.
<i>Carduelis carduelis</i>	5	Gyula, József szanatórium	Hu	1967.05.07.	Povázsay László	2016.383.1.
* <i>Carduelis carduelis</i>	5	Sarkadremete	Hu	1967.05.12.	Povázsay László	2016.384.1.
<i>Carduelis carduelis</i>	5	Sarkadremete	Hu	1972.04.28.	Povázsay László	2016.385.1.
* <i>Carduelis carduelis</i>	5	Hévíz	Hu	1974.04.24.	Povázsay László	2016.386.1.
<i>Carduelis chloris</i>	6	Sarkadremete	Hu	1940.05.17.	Povázsay László	2016.387.1.
<i>Carduelis chloris</i>	6	Gyula, József szanatórium	Hu	1963.05.05.	Povázsay László	2016.388.1.
<i>Carduelis chloris</i>	5	Gyula, József szanatórium	Hu	1968.05.11.	Povázsay László	2016.389.1.
<i>Carduelis chloris</i>	5	Jósvafő, Vöröstó	Hu	1969.05.10.	Povázsay László	2016.390.1.

Fajnév Species	Fész- kalljméret Clutch size	Település és hely Locality and/or settlement	Ország Country	Gyűjtési időpont Date	Gyűjtő Collector	Letári szám Inventory No.
<i>Carduelis chloris</i>	5	Jósvafő, Vöröstitó	Hu	1971.05.08.	Povázsay László	2016.391.1.
<i>Carduelis chloris</i>	5	Sarkadremete	Hu	1972.04.23.	Povázsay László	2016.392.1.
* <i>Carduelis chloris</i>	5	Sopron-Balf	Hu	1973.07.13.		2016.393.1.
<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	5	Kápolnás, Retyezát	Ro	1938.05.04.	Maitland W. Congreve	2016.628.1.
<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	5	Kápolnás, Retyezát	Ro	1938.05.04.	Maitland W. Congreve	2016.629.1.
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	6	Gyula, Városi erdő	Hu	1937.05.01.	id. Povázsay László	2016.396.1.
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	5	Sarkadremete	Hu	1940.05.17.	Povázsay László	2016.397.1.
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	5	Pécs, Mandulás	Hu	1951.04.22.	Cseresnyés Szilárd	2016.398.1.
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	5	Szilicei-Tornai karszt	Sk	1969.05.08.	Erdős László	2016.399.1.
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	5	Jósvafő, Tohonya-völgy	Hu	1971.05.07.	Povázsay László	2016.400.1.
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	6	Sarkadremete	Hu	1974.04.26.	Povázsay László	2016.401.1.
Emberizidae						
<i>Emberiza calandra</i>	5	Vasgerszeg	Hu	1957.07.07.	Németh Jenő	2016.404.1.
<i>Emberiza calandra</i>	5	Újkér	Hu	1960.06.20.	Solymossy / Németh M	2016.405.1.
<i>Emberiza calandra</i>	5	Békéscsaba, Alvégi legelő	Hu	1964.05.17.	Povázsay László	2016.406.1.
<i>Emberiza calandra</i>	5	Békéscsaba, Alvégi legelő	Hu	1970.05.18.	Povázsay László	2016.407.1.
<i>Emberiza calandra</i>	4	Békéscsaba, Alvégi legelő	Hu	1970.05.29.	Povázsay László	2016.408.1.
<i>Emberiza calandra</i>	5	Gyulavári, Kuryahely	Hu	1970.07.07.	Povázsay László	2016.409.1.
<i>Emberiza calandra</i>	5	Békéscsaba, Alvégi legelő	Hu	1974.05.15.	Povázsay László	2016.410.1.
* <i>Emberiza calandra</i>	4	Gyulavári	Hu	1974.05.?.	Povázsay László	2016.411.1.
* <i>Emberiza cia</i>	5	Jósvafő	Hu	1965.05.10.	Povázsay László	2016.412.1.
<i>Emberiza cia</i>	5	Jósvafő, Nagyoldal	Hu	1966.05.12.	Povázsay László	2016.413.1.
<i>Emberiza cia</i>	6	Jósvafő, Nagyoldal	Hu	1969.05.08.	Povázsay László	2016.414.1.
<i>Emberiza cia</i>	5	Jósvafő, Nagyoldal	Hu	1973.05.10.	Povázsay László	2016.415.1.
<i>Emberiza cia</i>	4	Jósvafő, Nagyoldal	Hu	1974.05.09.	Povázsay László	2016.416.1.
<i>Emberiza cia</i>	1	Jósvafő, Nagyoldal	Hu	1974.05.09.	Povázsay László	2016.417.1.
<i>Emberiza citrinella</i>	5	Gyula, Városi erdő	Hu	1938.05.24.	id. Povázsay László	2016.418.1.
* <i>Emberiza citrinella</i>	5	Sarkadremete	Hu	1941.05.05.	Povázsay László	2016.419.1.

Fajnév Species	Fésze- kajjméret Clutch size	Település és hely Locality and/or settlement	Ország Country	Gyűjtési időpont Date	Gyűjtő Collector	Letári szám Inventory No.
<i>*Emberiza citrinella</i>	4	Sarkadremete	Hu	1941.05.06.	Povázsay László	2016.420.1.
<i>*Emberiza citrinella</i>	5	Sarkadremete	Hu	1941.05.12.	Povázsay László	2016.421.1.
<i>Emberiza citrinella</i>	5	Sarkadremete	Hu	1949.05.29.	id. Povázsay László	2016.422.1.
<i>Emberiza citrinella</i>	5	Sarkadremete	Hu	1961.05.14.	Povázsay László	2016.423.1.
<i>*Emberiza citrinella</i>	5	Sarkadremete	Hu	1961.05.14.	Povázsay László	2016.424.1.
<i>Emberiza citrinella</i>	6	Sarkadremete	Hu	1968.05.05.	Povázsay László	2016.425.1.
<i>Emberiza citrinella</i>	6	Sarkadremete	Hu	1968.05.14.	Povázsay László	2016.426.1.
<i>Emberiza citrinella</i>	6	Sarkadremete	Hu	1968.05.20.	Povázsay László	2016.427.1.
<i>Emberiza citrinella</i>	5	Sarkadremete	Hu	1969.04.24.	Povázsay László	2016.428.1.
<i>Emberiza citrinella</i>	5	Sarkadremete	Hu	1969.05.01.	Povázsay László	2016.429.1.
<i>Emberiza citrinella</i>	5	Sarkadremete	Hu	1970.05.06.	Povázsay László	2016.430.1.
<i>Emberiza citrinella</i>	5	Sarkadremete	Hu	1971.06.24.	Povázsay László	2016.431.1.
<i>Emberiza citrinella</i>	6	Sarkadremete	Hu	1972.04.23.	Povázsay László	2016.432.1.
<i>Emberiza citrinella</i>	5	Sarkadremete	Hu	1973.06.18.	Povázsay László	2016.433.1.
<i>Emberiza citrinella</i>	5	Sarkadremete	Hu	1974.04.28.	Povázsay László	2016.434.1.
<i>Emberiza citrinella</i>	5	Sarkadremete	Hu	1974.05.04.	Povázsay László	2016.435.1.
<i>Emberiza citrinella</i>	5	Sarkadremete	Hu	1974.05.14.	Povázsay László	2016.436.1.
<i>Emberiza hortulana</i>	4	Sarkadremete	Hu	1945.06.03.	Povázsay László	2016.437.1.
<i>Emberiza hortulana</i>	4	Sarkadremete	Hu	1945.06.03.	Povázsay László	2016.438.1.
<i>Emberiza hortulana</i>	5	Pécs, Szentmiklós	Hu	1961.05.10.	Németh Márton	2016.439.1.
<i>Emberiza schoenictus</i>	5	Sárpenete	Hu	1938.05.15.	Máté László	2016.440.1.
<i>Emberiza schoenictus</i>	5	Sárpenete	Hu	1938.05.15.	Máté László	2016.441.1.
<i>Emberiza schoenictus</i>	5	Sárszentágota	Hu	1960.04.26.	Radetzky Jenő	2016.442.1.
<i>Emberiza schoenictus</i>	5	Békéscsaba	Hu	1965.05.17.	Povázsay László	2016.443.1.