

A Daday Jenő által létrehozott denevérgyűjtemény a kolozsvári Állattani Múzeumban

Daday Jenő zoológus 1884-ben az Erdélyi Múzeum-Egylet támogatását kéri és nyeri el denevérfaunisztikai kutatásaihoz, valamint egy Erdély-részi chiropterológiai gyűjtemény létrehozásához.

A mindmáig fennmaradt és kiegészített kollekcióban 71 borszeszben őrzött példány található, melyek 17 európai denevérfajhoz tartoznak.

Daday 1884 és 1885 nyarán több gyűjtőutat bonyolít le, melyek eredményeit három jelentésben tárgyalja [Daday: 1, 2, 3] a kolozsvári Orvosi és Természettudományi Értesítőben, illetve a Magyar Tudományos Akadémia Természettudományi Értekezéseiben. A jelentések tartalmazzák a gyűjtési helyek, valamint a gyűjtött fajok listáját, a második részletes beszámolót is tartalmaz az 1885-ös gyűjtőutakról.

Az 1884-es gyűjtőhelyek: Máramaros megye: Kisnyíresi barlang, Alsó Szöcs; Szilágy megye: Zilah, Semesnye; Hargita megye: Homoródalmási barlang; Arad megye: Soborsin; Hunyad megye: Déva; Fehér megye: Nagyenyed, Tövis, Torockószentgyörgy; Kolozs megye: Kolozsvár, Kolozsmonostor, Dés, Szamosújvár, Sinfalva, Ormány, Bádok, Egrespatak; Kovászna megye: Árapatak; Brassó megye: Brassó, Pütkerec. Az 1885-ös gyűjtőhelyek: Kolozs megye: Kolozsvár, Tordai hasadék, Torda, Dés, Szamosújvár; Hargita megye: Homoródalmási barlang; Szeben megye: Szeben, Vízakna; Hunyad megye: vajdahunyadi vár; Szilágy megye: Búzamező, Semesnye, Szilágyosmlyó; Maros megye: Oláhláposbánya; Erdélyen és Partiumon kívül eső gyűjtőhelyek: Tapolcai barlang (Borsod megye), Szalóc (Gömör és Kishont vármegye, ma Rozsnyói járás – Felvidék), Nagykikinda (Torontál vármegye – Vajdaság).

A Daday által gyűjtött fajok: *Rhinolophus ferrumequinum* Schreber; *Rh. hipposideros* Bechstein; *Myotis myotis* Borhausein; *M. blythii* Tomes; *M. nattereri* Kuhl; *M. daubentonii* Kuhl; *Eptesicus serotinus* Schreber; *Vespertilio murinus* Linné; *Nyctalus noctula* Schreber; *Pipistrellus pipistrellus* Schreber; *Plecotus auritus* Linné; *Pl. austriacus* Fischer; *Miniopterus schreibersii* Kuhl.

Méhely Lajos a gyűjtemény revidálásakor a saját és a Magyar Nemzeti Múzeum gyűjtéseiből további 4 denevérfajjal gazdagította a kollekciót: *Rhinolophus euryale* Blasius; *Myotis emarginatus* Geoffroy; *Myotis bechsteinii* Kuhl; *Myotis capaccinii* Bonaparte. A jegyzékben *-gal jelölt példányok a herkulesfürdői és al-dunai barlangokból, valamint a Felvidékről származnak.

A gyűjteményben több olyan példány is található, amelyek az első bizonyított megkerüléseit képezik adott fajoknak Erdélyben. Itt emelném ki az első horgasszörű denevért (*Myotis nattereri*), amelyet Daday a Máramaros megyei Kisnyíresi barlangban gyűjtött 1884-ben, valamint az első fehértorkú denevéreket (*Vespertilio murinus*), amelyek Kolozsváron, illetve a Homoródalmási barlangban kerültek kézre.

Talán az előbbieknél is nagyobb ritkaság egy albinó szürke hosszűrűlű denevér (*Plecotus austriacus*), amelynek nem sikerült leolvasni a gyűjtési helyét a töredékes és kopott címkéről.

A gyűjteményt 2001. július 8-án vettem újra nyilvántartásba. A preparátumok adatait táblázatba foglaltam, megtartván a legutóbbi leltárszámorsort (1417–1484). Az EME-leltárkönyvnek, akárcsak a későbbi jegyzékeknek nyomuk veszett, a 60-as évekből származó jelenlegi leltár sem részletezi az üvegek tartalmát, csak az üvegek mennyiségét tartalmazza (71). Daday jelentéseinek alapján azonosítottam több hiányos adatolású preparátumot, sajnos az általa írott kísérőcímkék csak 49 üvegből maradtak fenn. Több preparátum mellett ott volt a Méhely által kiál-

lított címke is az újabb meghatározásokkal (összesen 21 üvegben, melyből 8 csak a Méhelyét tartalmazta). Az üvegek külső feliratait megviselte az idő, de nem egy példány azonosításakor csak ez utóbbiakra hagyatkozhattam.

A gyűjteményben több olyan példány is található, amelyekre Daday Jenő [2, 3] és Bielz Ede új (már Méhely által megcáfolt [4]) faj- és változatleírásokat alapozott (*Rh. unihastatus* var. *homorodalmásiensis* Daday; *Rh. bihastatus* Geoffroy var. *kisnyirensis* Daday; *Myotis murina* var. *spelaea* Bielz; *Vesperugo serotinus* var. *transsylvanus* Daday; *Vesperus siculus* Daday). Taxonómiatörténeti szempontból fontosnak találtam feltüntetni a régi, több esetben egyedi meghatározásokat is. A *Vesperus siculus* Daday és pár egzotikus nevű példány esetében nem maradt fenn az eredeti meghatározást igazoló címke, ám az irodalmi adatok alapján sikerült azonosítani a „típuspéldányt” és néhány eredetibb meghatározást viselő preparátumot, így kérdőjel kíséretében ezen adatokat is pótoltam a jegyzékben.

Ahol helyes a meghatározás, de egy régebbi szinonimanevet használtak, ott a jegyzékben feltüntetett determinátor az illető meghatározást végző személy maradt.

Ahol a meghatározás nem volt helytálló, ott a revidáló neve szerepel a jegyzék megfelelő oszlopában.

Lévén hogy Daday és Méhely még nem ismerte a *Myotis myotis* [M. *blythii* és a *Plecotus auritus*] *P. austriacus* fajpárok tagjai közötti különbségeket, azaz a *Myotis blythii* és a *Plecotus austriacus* fajokat, az idevágó anyagot újrahatároztam, és a 16 *Myotis myotis* példány mellett 1 *Myotis blythii*-t, a 14 példányos *Plecotus*-anyagban 8 *Plecotus austriacus*-t találtam. Az illető *Myotis blythii* egy különösen kis termető, végleges fogazatú ♀ példány (alkarhossz: 52,5 mm). Daday eredetileg *Myotis bechsteini*-nek határozta meg, csak Méhely sorolta át később a *Myotis myotis* fajba.

Kérdőjellel tüntettem fel azokat a gyűjtési adatokat, amelyeket nem tudtam egyértelműen leolvasni. Két adatnélküli *Vespertilio murinus* és egy *Eptesicus serotinus* esetében ugyancsak kérdőjellel tüntettem fel az irodalomban található feljegyzések alapján kikövetkeztetett származást.

Néhány esetben a preparátumok kísérőcímkéin szereplő gyűjtési évszám nem egyezett a „Jelentésekben” megadottakkal. Mivel egyes gyűjtőhelyek felkeresési éve pontosan ismert, a jegyzékben aláhúzva javítottam az évszámot.

Dőlt betűkkel írtam az irodalmi kútfőkből vett gyűjtési adat-kiegészítéseket.

Mivel egy kivétellel nem volt engedélyem az üvegek felnyitására, a nemek megállapítását az üvegfalon keresztül végeztem, és kérdőjelt használtam abban az esetben, ha a farokvitorla fedte a női szerveket.

Az irodalmi adatok alapján feltételezhető, hogy az 1885-ben 74 példányt tartalmazó gyűjteménynek [Daday: 2] egy kisebb része elpusztult, illetve ismeretlen helyre került. A hiányok felbecsülésénél a Méhely „Monographiá”-jában [4] szereplő jegyzéket mint a legutóbbi irodalmi forrást vettem alapul.

Daday a második jelentésében említést tesz egy saját kezelésű tartalék-gyűjteményről, melybe a főlős, illetve az érdektelen, közönségesebb fajokhoz tartozó példányok kerültek, ugyanott beszámol arról, hogy „14 fajból” (12-nél több nem lehetett) egy-egy példány felküldött Budapestre az országos kiállításra.

Mára a Daday által gyűjtött és gyűjtetett anyagból 67 példány maradt fenn, több mint amennyire a hiányok számbavételével számítani lehetett. A bizonytalanságot e téren fokozza az a tény is, hogy Daday a második és harmadik cikkében változtatásokkal közölte újra a gyűjtési adatait, egyes régebbieket elhagyott, és újabbakat említ a már ismert időszakokból.

Már a 60-as években felállított legutóbbi leltárjegyzék sem tartalmazza a következő példákat, amelyekről Méhely a „Monographiá”-ban még említést tesz:

– *Rhinolophus ferrumequinum* (4 péld.): 1884: Kolozsvár; Gyulafehérvár; Zilah; 1885: Tordai-hasadék

– *Rhinolophus hipposideros* (3 péld.): 1884: Kolozsvár; Árapatak; 1885: Tordai-hasadék

– *Myotis myotis* *(3 péld.): 1884: Kisnyires; 1885: Semesnye; Vízakna

– *Myotis daubentonii* (1 péld.): *Myotis ciliata* meghatározással Szamosújvárról. Dr. Mártonffy Lajos gyűjtése 1885-ből

– *Nyctalus noctula* *(2 péld.): 1884: Zilah, Gyulafehérvár

– *Pipistrellus pipistrellus* (2 péld.): 1 kolozsvári pl. 1884-ből *Vesperugo nathusii* meghatározással; 1 zilahi példány szintén 1884-ből

– *Plecotus auritus* *(1 péld.): Brassó – 1884

– *Miniopterus schreibersii* *(2 péld.): Tapolczai barlang (Borsod megye – Magyarország) – 1885; Gyulafehérvár – 1887

* A jelzett fajokból adamelkülű példányok is találhatóak a gyűjteményben.

Az alábbi gyűjtési helyekről származó példányokat már Méhely sem találta:

M. myotis: Pürkerec (Brassó m.) – 1884; *M. daubentonii*: 1 kolozsvári pl. Schuster János gyűjtéséből – 1884; *Nyctalus noctula*: Pürkerec; *Plecotus auritus*: Nagybecskerek (Vajdaság). Ezek valószínűleg a tartalékgyűjteménybe kerültek, akárcsak a Daday 1885-os és 1887-es munkájában említett egyes többlepéldányok, mint 2 árapataki, 2 torockószentgyörgyi és 1 kolozsvári *Rh. hipposideros*; néhány *Rh. ferrumequinum* a Homoródalmási barlangból; 1 alsószöcsi *E. serotinus* „var. *transylvanus*”; több *P. pipistrellus* Kolozsvárról, Désről, Oláhláposbányáról; 3 *Min. schreibersii* Szebenből; több *N. noctula* és *Pl. auritus* Kolozsvárról és környékéről; valamint több *M. myotis* Kolozsvárról, Szebenből és Vajdahunyd várából.

Köszönetnyilvánítás:

Ézúton szeretném megköszönni Delia Crișan múzeológusnak, a kolozsvári Állattani Múzeum munkatársának, hogy lehetővé tette számomra a denevérgyűjtemény anyagának feldolgozását.

1. táblázat

A Daday Jenő által létrehozott denevérgyűjteményben található példányok jegyzéke

The list of the Daday's chiropterological collection

| Faj | Régebbi megnevezések (Daday Jenőnél) | Gyűjtési hely | Gyűjtési dátum | Nem | Gyűjtő | Utolsó meghatározás | Egyéb észrevételek | Leltári szám A címkeket részlete Dad., Mehl. |
|--|---|-------------------------------------|----------------|-----|-----------|---------------------|--------------------|---|
| <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> Slucler | <i>Rh. unihastatus</i> var. <i>homorodalmásiensis</i> Daday | Homoródalmási barlang (HR) | 1885 | ♂ | Daday J. | Méhely L. | | 1417 D |
| <i>Rhinolophus hipposideros</i> Bechstein | <i>Rh. bahastatus</i> Geoffroy var. <i>kisnyiresensis</i> Daday | Kisnyires barlang (BIM) | 1884 | ♂ | Daday J. | Méhely L. | | 1419 D |
| <i>Rhinolophus hipposideros</i> Bechstein | <i>Rh. bahastatus</i> Geoffroy | Torockószentgyörgyi barlang (AB) | 1884 | ♂ | Daday J. | Méhely L. | | 1420 D |
| <i>Rhinolophus hipposideros</i> Bechstein | <i>Rh. bahastatus</i> Geoffroy | Homoródalmási barlang (HR) | 1884 | ♂ | Daday J. | Méhely L. | Kolonyakukon | 1421 D |
| <i>Rhinolophus eursalus</i> * Blasius | | Semesnyezsika barlang (CS) | 1899.06.21 | ♂ | Méhely L. | Méhely L. | | 1418 M |

| Faj | Régebbi meghatározások (Daday Jenőől) | Gyűjtési hely | Gyűjtési dátum | Nem | Gyűjtő | Utolsó meghatározás | Egyéb észrevételek | Lehárri szám A címlélek eredete. Dad. - Mélé. |
|---|--|--|----------------|------------|----------------------|---------------------|-------------------------|--|
| <i>Myotis myotis</i> Borkhausen | | Buzamező (SJ) | 1885 | ♀ | Daday J. | Daday J | | 1426 D. |
| <i>Myotis myotis</i> Borkhausen | <i>Vespertilio murina</i> Linnaeus | Vajdahunyad vára (HD) | 1885 | ? | Daday J. | Daday J | | 1427 D |
| <i>Myotis myotis</i> Borkhausen | <i>Vespertilio murina</i> Linnaeus | Szabóc (Rozsnyóti járás, Felvidék) | 1885 | ♂ | Daday J | Daday J | | 1428 D |
| <i>Myotis myotis</i> Borkhausen | <i>Vespertilio murina</i> Linnaeus | Tápolca (Borsod m., Magyarország) | 1885 | ♀ | Daday J | Daday J. | | 1429 D. |
| <i>Myotis myotis</i> Borkhausen | <i>Vespertilio murina</i> Linnaeus | Kokozsvár - Karolina kórház (C J) | | ♂ | Daday J | Daday J | | 1432 D. |
| <i>Myotis myotis</i> Borkhausen | <i>Vespertilio murina</i> Linnaeus | Zórák (SJ) | 1884 | ? | Daday J | Daday J | | 1433 D., M |
| <i>Myotis myotis</i> Borkhausen | <i>Vespertilio murina</i> Linnaeus | Szantósvjár (CJ) | 1885 | ♀ szoptató | Daday J | Daday J | | 1435 D |
| <i>Myotis myotis</i> Borkhausen | <i>Vespertilio murina</i> Linnaeus | Nagyszecen - „Árvavíz” (SB) | 1885 | ? | Daday J | Daday J | | 1436 D |
| <i>Myotis myotis</i> Borkhausen | <i>Vespertilio murina</i> Linnaeus | Égtespatak (CJ) | 1884 | ♂ | Daday J | Daday J | | 1438 D |
| <i>Myotis myotis</i> Borkhausen | <i>Vespertilio murina</i> Linnaeus | Torda (CJ) | 1885 | ♂ | Daday J | Daday J | | 1440 D., M |
| <i>Myotis myotis</i> Borkhausen | <i>Vespertilio murina</i> Linnaeus | Tordai-lussadék (CJ) | 1885 | ♀ | Daday J | Daday J. | | 1442 D |
| <i>Myotis myotis</i> Borkhausen | | Honföldalmsi barlang (HR) | 1885 | ? | Tóth Péter | Daday J | | 1443 D., M |
| <i>Myotis myotis</i> Borkhausen | | Kokozsvár (CJ) | 188? | ♀ | Daday J | Daday J. | | 1476 |
| <i>Myotis myotis</i> Borkhausen | | ? | ? | ♂ | Daday J. | Mélicy L. | | 1477 M |
| <i>Myotis myotis</i> Borkhausen | | Tóvis (AB) | 1885 | ♂ | Daday J | Daday J | penis külön | 1479 M |
| <i>Myotis myotis</i> Borkhausen | <i>Myotis murina</i> var <i>spelaea</i> Beetz | Honföldalmsi barlang (HR) | 1885 | ♂ | Tóth Péter | Mélicy L. | koponya, penis külön | 1481 D |
| <i>Myotis blythii</i> Tomes | <i>Myotis bechsteinii</i> Kuhl (Daday) <i>Myotis myotis</i> Bork. (Mélicy) | Kokozsvár (CJ) | 1878 | ♀ | Schuster János | Barti L. | | 1437 D., M |
| <i>Myotis nattereri</i> Kuhl | | Kisnyéves barlang (MM) | 1884 | ♂ | Daday J | Daday J | koponya, penis külön | 1431 D |
| <i>Myotis bechsteinii</i> * Kuhl | | Zay Ugrócs (Trencsén v megye - Felvidék) | 1899. 03. 30 | ♀ | Lendl Adolf | Mélicy L. | | 1439 M |
| <i>Myotis</i> <i>emarginatus</i> * Geoffroy | | Pecsenyészaki barlang (CS) | 1899. 06. 21 | ♀ | Mélicy L. | Mélicy L. | | 1434 M. |
| <i>Myotis</i> <i>daubentonii</i> Kuhl | <i>Myotis ciliata</i> Blasius | Kokozsvár (CJ) | 1884 | ♂ | Schuster János | Mélicy L. | | 1441 M |
| <i>Myotis capaccinii</i> * Bonaparte | | Coronini Lágybarlang (CS) | 1898. 07 | ♂ | Pável János | Mélicy L. | | 1430 M |
| <i>Epptesicus</i> <i>serotinus</i> Schreber | <i>Vesperugo serotinus</i> var <i>transsylvanus</i> Daday | Tóvis (AB) | 1884 | ♂ | Daday J | Mélicy L. | | 1475 D., M |
| <i>Epptesicus</i> <i>serotinus</i> Schreber | | ? Sziglyasonyó (SJ) | ? 1885 | ♂ | ? Br. Györfly Pál | Daday J | | 1478 M. |
| <i>Epptesicus</i> <i>serotinus</i> Schreber | <i>Vesperugo serotinus</i> var <i>transsylvanus</i> Daday | Alsó Szócsa (MM) | 1884 | ♂ | Daday J | Mélicy L. | | 1480 D |
| <i>Vespertilio</i> <i>murinus</i> Linnaeus | <i>Vesperugo marginatus</i> Cretzschmar | Kokozsvár (CJ) ? Külső Magyar utcai ref. templom | 1884 | ♂ | Daday J. | Mélicy L. | | 1414 M |
| <i>Vespertilio</i> <i>murinus</i> Linnaeus | ? <i>Vesperugo siculus</i> Daday | ? Honföldalmsi barlang (HR) | ? 1885 | ♀ | ? Tóth Péter | Mélicy L. | koponya külön | 1415 M |
| <i>Vespertilio</i> <i>murinus</i> Linnaeus | <i>Vespertilio discolor</i> Natterer | Kokozsvár (CJ) | 1870 | ♀ | Daday J | Daday J | | 1416 D., M |
| <i>Nyctalus noctula</i> Schreber | | Kokozsvár (CJ) | 1885 | ? | Daday J | Mélicy L. | | 1465 M |
| <i>Nyctalus noctula</i> Schreber | | ? | ? | ? | Daday J | Mélicy L. | | 1466 M |
| <i>Nyctalus noctula</i> Schreber | | Kokozsvár (CJ) | 188? | ♀ | Daday J | Daday J | | 1467 |
| <i>Nyctalus noctula</i> Schreber | | Sínfalva (CJ) | 1884 | ♀ | Daday J. | Daday J | | 1468 D. |
| <i>Nyctalus noctula</i> Schreber | <i>Noctulinia noctula</i> | Nagyszecen - „Árvavíz” (SB) | 1885 | ? | Daday J | Daday J | | 1470 D. |

| Faj | Régebbi meghatározások (Daday Jenőől) | Gyűjtési hely | Gyűjtési dátum | Nem | Gyűjtő | Ujhozó meghatározás | Egyéb észrevételek | Lehártszám A csúcsok etűk Dad. Meh. |
|--|--|---------------------------------------|----------------|-----|-------------------------|---------------------|-------------------------|--|
| <i>Myiastula noctula</i> Schueber | | Szamosújvár (CJ) | 1884 | ? | Daday J. | Daday J. | | 1471 |
| <i>Myiastula noctula</i> Schueber | <i>Noctulina noctula</i> | Nagyenyed (AB) | 1884 | ♂ | Daday J. | Daday J. | | 1483 D |
| <i>Myiastula noctula</i> Schueber | | ? | ? | ? | Daday J. | Daday J. | | 1484 |
| <i>Pipistrellus pipistrellus</i> Schueber | ? <i>Vesperugo pipistrellus</i> Natterer | Gyulafehérvár (AB) | 1885 | ♂ | Daday J. | Daday J. | koponya, pemis kukin | 1457 M |
| <i>Pipistrellus pipistrellus</i> Schueber | ? <i>Vesperugo kuhlii</i> Natterer | Dés (CJ) | 1885 | ♂ | Daday J. | Mélicy L. | | 1458 D |
| <i>Pipistrellus pipistrellus</i> Schueber | ? <i>Vesperugo kuhlii</i> Natterer | Búzamező (SI) | 1885 | ♂ | Daday J. | Mélicy L. | | 1459 D |
| <i>Pipistrellus pipistrellus</i> Schueber | <i>Vesperugo pipistrellus</i> Schueber | Kolozsvár (CJ) | 1884 | ♂ | Daday J. | Daday J. | pemis kukin | 1460 D |
| <i>Pipistrellus pipistrellus</i> Schueber | <i>Vesperugo kuhlii</i> Natterer | Óbálpusztasánya (MM) | 1885 | ♀ | Dr. Prinsz György | Mélicy L. | | 1461 D |
| <i>Pipistrellus pipistrellus</i> Schueber | <i>Vesperugo kuhlii</i> Natterer | Sentesnye (SI) | 1885 | ♂ | Daday J. | Mélicy L. | | 1462 D, M |
| <i>Pipistrellus pipistrellus</i> Schueber | ? <i>Vesperugo kuhlii</i> Natterer | Kolozsvár - cv. luti tenyéken (CJ) | 1885 | ♂ | Daday J. | Daday J. | koponya, pemis kukin | 1463 D |
| <i>Pipistrellus pipistrellus</i> Schueber | ? <i>Vesperugo pipistrellus</i> Schueber | Dés (CJ) | 1884 | ♀ | Daday J. | Daday J. | | 1464 D |
| <i>Pipistrellus pipistrellus</i> Schueber | <i>Vesperugo kuhlii</i> Natterer | Nagyseben - „Árvaház” (SB) | 1885 | ♀ | Daday J. | Mélicy L. | | 1473 D |
| <i>Pipistrellus pipistrellus</i> Schueber | <i>Pipistrellus nathusii</i> Keyserling & Blasius | Zilah (SJ) | 1884 | ♀ | Daday J. | Mélicy L. | | 1474 D, M |
| <i>Plecotus auritus</i> Linnaeus | | Dés (CJ) | 1885 | ♀ | Daday J. | Daday J. | | 1444 D |
| <i>Plecotus auritus</i> Linnaeus | | Torda - „Bányacpüke” (CJ) | 1885 | ♂ | Daday J. | Daday J. | | 1445 D |
| <i>Plecotus auritus</i> Linnaeus | | Egrespatak (CJ) | 1884 | ♀ | Daday J. | Daday J. | | 1446 D |
| <i>Plecotus auritus</i> Linnaeus | | Ortány (CJ) | 1884 | ♀ | Daday J. | Daday J. | | 1448 D |
| <i>Plecotus auritus</i> Linnaeus | | Árapatak (CV) | 1884 | ♀ | Daday J. | Daday J. | | 1451 D |
| <i>Plecotus auritus</i> Linnaeus | | Kolozsvár (CJ) | ? | ♂ | Daday J. | Daday J. | | 1452 |
| <i>Plecotus austriacus</i> Fischer | <i>Plecotus auritus</i> L. | Bádok (CJ) | 1885 | ♂ | Dr. Pachinger Alajos | Barti L. | | 1447 D |
| <i>Plecotus austriacus</i> Fischer | <i>Plecotus auritus</i> L. | Kolozsvármajor (CJ) | 1884 | ♀ | Daday J. | Barti L. | | 1449 D |
| <i>Plecotus austriacus</i> Fischer | <i>Plecotus auritus</i> L. | Kolozsvár (CJ) | ? | ♀ | Daday J. | Barti L. | | 1450 |
| <i>Plecotus austriacus</i> Fischer | <i>Plecotus auritus</i> L. | Szamosújvár (CJ) | 1884 | ♂ | Daday J. | Barti L. | | 1453 D |
| <i>Plecotus austriacus</i> Fischer | <i>Plecotus auritus</i> L. | ? | 1888 | ♀ | Daday J. | Barti L. | albus | 1454 |
| <i>Plecotus austriacus</i> Fischer | <i>Plecotus auritus</i> L. | Nagykükönd (Vajdaság) | 1885 | ♂ | Daday J. | Barti L. | | 1455 D |
| <i>Plecotus austriacus</i> Fischer | <i>Plecotus auritus</i> L. | Zilah (SJ) | 1884 | ♂ | Daday J. | Barti L. | | 1456 D |
| <i>Plecotus austriacus</i> Fischer | <i>Plecotus auritus</i> L. | ? | ? | ♀ | ? | Barti L. | | 1483 |
| <i>Miniopterus schreibersii</i> Kuhl | | Soborsán (AR) | 1884 | ♂ | Daday J. | Daday J. | | 1422 D |
| <i>Miniopterus schreibersii</i> Kuhl | | ? | ? | ♀ | Daday J. | Daday J. | | 1423 |
| <i>Miniopterus schreibersii</i> Kuhl | | Honkiródfahási barlang (HR) | 1885 | ? | Daday J. | Daday J. | | 1424 D |

| Faj | Régebbi meghatározások (Daday Jenőtől) | Gyűjtési hely | Gyűjtési dátum | Nem | Gyűjtő | Utolsó meghatározás | Egyéb észrevételek | Lelvári szám A cikkek eredete: Dad., Méh. |
|------------------------------|--|------------------------------|----------------|-----|----------|---------------------|--------------------|---|
| <i>Myotis reibersii</i> Kuhl | | Nagyszombat – „Árvaház” (SB) | 1885 | ♂ | Daday J. | Daday J. | | 1425 D., M. |
| <i>Myotis reibersii</i> Kuhl | | Déva (HD) | 1884 | ♀ | Daday J. | Daday J. | | 1469 D., M. |
| <i>Myotis reibersii</i> Kuhl | | Kolozsvár | 1884 | ? | Daday J. | Daday J. | koponya hiányzik | 1472 D., M. |

Irodalom

Daday Jenő (1885a): Előleges jelentés az Erdélyi Múzeum-Egylet Igazgató-választmányának megbízásából az 1884-ik év nyarán tett chiropterológiai gyűjtések eredményéről. Orvos-Természettudományi Értesítő, Kolozsvár, X. (3.)

Daday Jenő (1885b): Jelentés az Erdélyi Országos Múzeum-Egylet igazgató-választmányának megbízásából az 1885-ik év nyarán végzett chiropterológiai gyűjtések eredményéről és az Erdélyi Múzeum-Egylet denevérgyűjteményének jegyzéke. Orvos-Természettudományi Értesítő, Kolozsvár, X. (3.)

Daday Jenő (1887): Új adatok Erdély denevérfaunájának ismeretéhez. Magyar Tudományos Akadémia – Értekezések a Természettudományok köréből, XVI. (7.)

Méhely Lajos (1900): Magyarország denevércinek monographiája, Budapest

THE LIST OF JENŐ DADAY'S CHIROPTERA-COLLECTION IN THE ZOOLOGICAL MUSEUM OF CLUJ (ROMANIA)

In this work I publish the list of specimens existing in this old collection. In 1884 Daday Jenő asked for the help of the Transilvanian Museum Association in order to make some chiroptero-faunistic researches in Transilvania and to establish a regional collection. This material contains the specimens of some rare species that were collected in Transilvania for the first time (*Vespertilio murinus*, *Myotis nattereri*). There are 71 bats conserved in alcohol, belonging to 17 European species: *Rhinolophus ferrumequinum* Schreber; *Rh. hipposideros* Bechstein; *Rhinolophus sale* Blasius; *Myotis myotis* Borkhausen; *M. blythii* Tomes; *M. nattereri* Kuhl; *M. daubentonii* Kuhl; *Myotis arginatus* Geoffroy; *Myotis bechsteini* Kuhl; *Myotis capaccinii* Bonaparte; *Eptesicus serotinus* Schreber; *Vespertilio murinus* Linné; *Nyctalus noctula* Schreber; *Pipistrellus pipistrellus* Schreber; *Plecotus auritus* Linné; *Pl. triacus* Fischer; *Miniopterus schreibersii* Kuhl. In 1899 Méhely Lajos worked up the collection material checking the determinations. In 2001 I found two new species in this collection (*M. blythii*, *Pl. austriacus*).