

PODANI, J.:

A Sashegy /Budai hg./ csigafaunája - Die
Schenckenfauna des Sashegy /Budaer Gebirge/

Budapest egyik nevezetessége a beépítéstől szerencsésen megmenekült Sashegy. 1958 óta természetvédelmi terület és immár harmadik éve a nagyközönség is látogathatja. Élővilága rendkívül érdekes, elsősorban botanikai és entomológiai szempontból. Rezervátum jellege is indokolja, hogy állatvilágát a lehető legteljesebb mértékben tárjuk fel. Így a feldolgozásból a puhatestű fauna sem maradhat ki, melyet az 1974 és 1976-os gyűjtéseim és megfigyeléseim alapján ismertetek.

A Sashegy alapkőzete triász dolomit. Ez magyarázza a viszonylag alacsony fajszámot /18/. A területet ökológiaiilag két fő részre oszthatjuk fel, a lejtők fekvése és a rajtuk kialakult növénytakaró alapján:

A: Északi és északnyugati sziklás lejtők. A rendzinatalajon zárt dolomitsziklagyep alakult ki, melyet a bevándorolt orgona részben kiszorított.

B: Déli fekvésű hegyoldal. A rendzina a hegy lábánál löszbe megy át és megjelenik a budai márga is. A növényzet nyílt dolomitsziklagyep és sziklafüves lejtősztyep, karsztbokorerdő foltokkal. Emellett nagy területek erősen degradáltak.

A faunalista a fentiek figyelembevételével készült:

- | | |
|--|------|
| 1. Cochlicopa lubricella /PORRO/ | A, B |
| 2. Truncatellina cylindrica /FÉRUSSAC/ | A |
| 3. Abida frumentum /DRAPARNAUD/ | A, B |
| 4. Pupilla triplicata /STUDER/ | A |
| 5. Vallonia pulchella /O.F.MÜLLER/ | A |
| 6. Vallonia costata /O.F.MÜLLER/ | A |
| 7. Chondrula tridens /O.F.MÜLLER/ | A, B |

8. <i>Zebrina detrita</i> /O.F.MÜLLER/	A,B
9. <i>Laciniaria biplicata</i> /MONTAGU/	A
10. <i>Vitrina pellucida</i> /O.F.Müller/	A
11. <i>Aegopinella minor</i> /STABILE/	A
12. <i>Oxychilus glaber</i> /ROSSMASSLER/	A
13. <i>Oxychilus inopinatus</i> /ULICNY/	A
14. <i>Euconulus fulvus</i> /O.F.MÜLLER/	A
15. <i>Helicella obvia</i> /HARTMANN/	A,B
16. <i>Helicopsis striata</i> /O.F.MÜLLER/	B
17. <i>Cepaea vindobonensis</i> /FÉRUSSAC/	B
18. <i>Helix pomatia</i> LINNÉ	B

Az északi lejtők viszonylag gazdagabb faunájában az *Euconulus fulvus* és az *Oxychilus inopinatus* előfordulásai az érdekesebbek. A száraz, déli hegyoldalon a szélesebb ökológiai tűrőképességű vagy a kifejezetten szárazságtűrő fajok nagyobb példányszámban találhatók.

A begyűjtött anyag PINTÉR LÁSZLÓ, PODANI JÁNOS és a Természettudományi Múzeum gyűjteményében van.

ZUSAMMENFASSUNG

Der Verfasser berichtet über die Schneckenfauna des Naturschutzgebietes "Sashegy" in Budapest. Insgesamt sind bisher 18 Arten von hier bekannt.

Podani János
1055 Budapest
Pálffy Gy.u. 17.