PODANI,J.:

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

Budapest egyik nevezetessége a beépitéstől szerencsésen megmenekült Sashegy. 1958 óta természetvédelmi terület és immár harmadik éve a nagyközönség is látogathatja. Élővilága rendkivül érdekes, elsősorban botanikai és entomológiai szempontból. Rezervátum jellege is indokolja, hogy állatvilágát a lehető legteljesebb mértékben tárjuk fel. Igy 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 ökológiailag 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 kiszoritott.

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

A faunalista a fentiek figyelembevételével készült:

l.	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/	Α
7.	Chondrula tridens /O.F.MÜLLER/	A.B

8.	Zebrina detrita /O.F.MÜLLER/	A,B
9.	Laciniaria biplicata /MONTAGU/	A
lo.	Vitrina pellucida /0.F.Müller/	A
11.	Aegopinella minor /STABILE/	A
12.	Oxychilus glaber /ROSSMASSLER/	A
13.	Oxychilus inopinatus /ULICNY/	A
14.	Euconulus fulvus /0.F.MÜLLER/	A
15.	Helicella obvia /HARTMANN/	A,B
16.	Helicopsis striata /O.F.MÜLLER/	В
17.	Cepaea vindobonensis /FERUSSAC/	B
18.	Helix pomatia LINNÉ	В

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

A begyüjtött anyag PINTÉR LÁSZLÓ, PODANI JÁNOS és a Természettudományi Muzeum gyüjteményében van.

ZUSAMMENFASSUNG

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

Podani János 1055 <u>Budapest</u> Pálffy Gy.u. 17.