
"HERPETOLOGICAL ALBANIAN NATURETREK TOUR" - 2022

Dan Lay - Enerit Sacdanaku - Chris P. - André Van Hecke



HERPETOLOGISCH RAPPORT - HERPETOLOGICAL REPORT

“HERPETOLOGISCHE ALBANIË NATURETREK TOUR”

20/06 – 03/07/2022

REALISATIE:

Dan Lay
Enerit Sacdanaku
Chris P.
André Van Hecke

DEEL A: NEDERLANDS RAPPORT pagina 3

DEEL C: BIJLAGEN & TABELLEN Zie website

“HERPETOLOGICAL ALBANIAN NATURETREK TOUR”

20/06 – 03/07/2022

REALISATION:

Dan Lay
Enerit Sacdanaku
Chris P.
André Van Hecke

PART B: REPORT IN ENGLISH page 21

PART C: ATTACHEMENTS & TABLES See website

DEEL A : NEDERLANDS RAPPORT.

1.	INLEIDING	4
2.	HERPETOLOGISCHE EVALUATIE.....	4
2.1.	Literatuurvoorbereiding.....	4
2.2.	Resultaat	4
3.	REIS	4
3.1.	Reisbureau	4
3.2.	REISLEIDER.....	5
3.3.	Deelnemers.....	5
3.4.	Visum	5
3.5.	Gids	5
3.6.	Vervoer - Transportation	5
3.7.	Logies & Maaltijds.....	5
3.	RESULTATEN VAN DE WAARNEMINGEN	5
4.1.	Amfibieën & Reptielen.....	5
4.1.1.	Wijze van waarnemen.....	6
4.1.2.	Veldnotities	6
4.1.3.	Vindplaatsen per soort.....	6
4.1.4.	Gebruikte afkortingen	6
4.2.	Vogels.....	6
4.3.	Zoogdieren	6
4.4.	Libellen.....	6
4.5.	Vlinders	6
5.	REISWEG	6
5.1.	Activiteit & Route.....	6
5.2.	Herpetologisch dagjournaal.....	6
6.	HERPETOLOGISCHE GEGEVENS	13
6.1.	Amphibia	13
6.1.1.	<i>Salamandridae</i>	13
6.1.2.	<i>Discoglossidae</i>	13
6.1.3.	<i>Bufo</i>	14
6.1.4.	<i>Hylidae</i>	14
6.1.5.	<i>Ranidae</i>	14
6.2.	Reptilia	15
6.2.1.	<i>Testudinidae</i>	15
6.2.2.	<i>Emydidae</i>	16
6.2.3.	<i>Geoemydidae</i>	16
6.2.4.	<i>Gekkonidae</i>	16
6.2.5.	<i>Lacertidae</i>	16
6.2.6.	<i>Anguillidae</i>	18
6.2.7.	<i>Colubridae</i>	18
6.2.8.	<i>Viperidae</i>	19
7.	EPILOG	20
8.	WEBSITE FOTOGALERIJ.....	20
9.	LITERATUUR.....	20

1. INLEIDING.

In het verleden was het dikwijls zeer lastig om mij - als vooral geïnteresseerde in amfibieën & reptielen - aan te passen aan een vogel- of groepsreis. Het bleek namelijk moeilijk om een van deze te combineren met mijn voorkeursdieren, omdat de wijze van observeren voor herpeto zo specifiek en totaal anders is. Je gaat lang wandelen (niet de vogel spotten en terug de bus in) en stenen opzoeken en omdraaien vraagt tijd en dikwijls zitten de herpeto-dieren juist hieronder. Bij waarneming of vangst van een kikker, hagedis of slang ben je meer gefocust op het habitat, hun gedrag, leeftijd, schubkenmerken voor het determineren, enz. En omdat zeker in zuidelijk Europa het overdag te warm voor ze is, zijn de meesten vooral actief in de schemering en 's nachts en moet je dan gaan waarnemen via nocturnal drives of wandelingen, dikwijls tot middernacht.

Toen ik via internet Dan Lay van Naturetrek Tours UK leerde kennen, bleek dat hij verschillende specifiek herpetologische reizen organiseert zowel in Europa als intercontinentaal. Wanneer bovendien dan nog de mogelijkheid bestond om deze als privé reis te ondernemen, was mijn keuze snel gemaakt. Ik vroeg Dan daarom om voor mijn neef en mijzelf een herpetologische privé reis naar Albanië te organiseren met hem als reisleader en een lokale gids. Gelet op onze interesse voor Libellen en Vlinders, kon er op deze reis ook aandacht aan deze worden besteed.

In dit rapport wordt van deze reis een overzicht gegeven van de:

- (1) literatuur voorbereiding;
- (2) resultaten van de waarnemingen;
- (3) reiservaringen;
- (4) reisweg;
- (5) waarnemingen per soort;
- (6) geraadpleegde literatuur;
- (7) tabellen.

2. HERPETOLOGISCHE EVALUATIE.

2.1. Literatuurvoorbereiding.

Voor het samenstellen van de check- & aanstreeplijst, werd volgende literatuur gebruikt:

ANWB Amfibieën- en reptielengids; Speybroeck, J., Beukema, W., Bok, B., Van der Voort, J. & I. Velikov. (2018) & internet www.eurolizards.com

Ter vervollediging van de voorbereiding en de voorstudie van de herpeto soorten, werd ook herpetologische literatuur uit eigen bibliotheek geraadpleegd, zoals gedetailleerd in Punt 8.

2.2. Resultaat.

Tijdens deze reis zijn er 12 amfibie- & 27 reptielsoorten waargenomen. Dit is met 61% van de totale Albanese herpetofauna op 12 dagen waarnemen, een zeer goede en hoge score.

Van elke herpetologische soort is er op het einde van dit rapport een foto toegevoegd, daar waar de omstandigheden en een diervriendelijke benadering om te fotograferen dit hebben toegelaten.

Voor meer foto's van amfibieën, reptielen, libellen, vlinders, zoogdieren, habitat, enz..., verwijs ik graag naar de website www.freanonherping.be

3. REIS.

3.1. Reisbureau.

Deze reis werd georganiseerd door Naturetrek UK [The Wildlife Travel Experts - Naturetrek](http://www.naturetrek.com).

De voorbereidende contacten voor de vlucht, de huurauto, de hotels, de lokale gids en het voorgestelde dagprogramma waren uitstekend en dit alles werd tijdens de reis ook als bijzonder positief geëvalueerd.

Deze Naturetrek herpetologische privé reis mag dan meer kosten dan een groepsreis, maar is zijn prijs voor 200% zeker waard.

3.2. Reisleider.

Dan Lay van Naturetrek is een uitstekende en bijzonder empathische reisleider, steeds zeer behulpzaam en voor elke mogelijke vraag van ons, had hij altijd een oplossing naar wens.

Maar hier dient toch even benadrukt te worden dat Dan ook herpetoloog is en als dusdanig naast reisleider, een evenwaardige degelijke kennis had van de voorkomende soorten. Hij kon overigens geen steen “niet omgedraaid” zien liggen (en nadien teruggelegd in de originele positie). Bij temperaturen boven de 30°C was dit absoluut bewonderenswaardig. Ook zag hij er niet tegenop om regelmatig het stuur van gids Enerit over te nemen! En om tijdens het wandelen contact met elkaar te behouden, had Dan zijn walkietalkie set meegenomen.

3.3. Deelnemers.

Het was een privé reis van Chris P. en André Van Hecke.

3.4. Visum.

Albanië is geen lidstaat van de Europese Unie en dus als niet Schengenland is het Belgisch paspoort niet geldig en heb je een Visa paspoort nodig.

3.5. Gids.

Dr. Enerit Sacdanaku, herpetologist van Past & Present Tour <https://pastandpresent.al> was onze gids ter plaatse. Zijn inzet en motivatie tijdens deze reis was subliem, met ook veel empathie voor zijn medereizigers en respect voor dier en natuur. Hij was ook bevoegd om - waar nodig - kikker, hagedis of slang te vangen en dit was top voor een trefzekere determinatie en/of setting voor herpeto-fotografie.

3.6. Vervoer.

De huurauto van Past & Present Tours was een comfortabele Pajero SUV. Deze is als 4x4 meermaals van nut gebleken op de niet-asfalt offroad wegen (en die waren er talrijk) en voor de verplaatsingen naar en in het hooggebergte.

3.7. Logies & Maaltijden.

Om zo min mogelijk tijd te verliezen met verplaatsingen naar de geprogrammeerde bestemmingen, heeft Past en Present Tours de hotels geboekt zo dicht mogelijk bij de te bezoeken gebieden. Op één na (Ilo Hotel te Zrnovsko) waren ze allen zeer comfortabel (Hotel Livia te Butrint) tot zelfs luxueus (Bujtina Maria te Gjirokastër, Hotel Veri te Peshkopi en Buna Park Hotel te Shkodër).

We hebben het zeer geapprecieerd dat lunch en diner inclusief waren in het reisbudget en dat er steeds à la carte mocht worden gekozen zonder beperking van kostprijs. Water in flesjes werd dagelijks ruimschoots gekocht en verdeeld door Enerit.

4. RESULTATEN VAN DE WAARNEMINGEN.

4.1. Amfibieën & reptielen.

Vorbereidingen en resultaten van de waarnemingen als tabel aan dit rapport toegevoegd:

Tabel 1 Amfibieën & Reptielen: Checklist & Aanstreeplijst.

Tabel 2 Amfibieën & Reptielen: Waarnemingen per soort, gebied & datum.

Tabel 3 Amfibieën & Reptielen: Wijze van waarnemen.

Tabel 4 Zoogdieren: Waarnemingen per soort, gebied & datum.

Tabel 5 Libellen: Waarnemingen per soort, gebied & datum.

Tabel 6 Vlinders: Waarnemingen per soort, gebied & datum.

Tabel 7 Gebruikte afkortingen & vertalingen.

Tabel 8 Activiteit en reisroute.

4.1.1. Wijze van waarnemen.

De amfibie- & reptielsoorten worden voornamelijk in situ gefotografeerd. Voor de slangen is dit (bijna) niet mogelijk. Om deze mooi te fotograferen, moeten ze gevangen worden en in setting worden geënsceneerd.

Tabel 3 geeft een overzicht van “Wijze van waarnemen & aantallen per soort”.

4.1.2. Veldnotities.

Voor elke amfibie- & reptiel soort is genoteerd: de juiste of meest nabijgelegen plaats van observatie, datum, uur, gevangen, visueel, als verkeersslachtoffer en GPS posities; deze zijn alleen voor de reis-leider, gids en deelnemers als vertrouwelijk toegevoegd aan het uitgeprint rapport.

4.1.3. Vindplaatsen per soort.

In Punt 6 wordt een gedetailleerd overzicht gegeven van elke waargenomen amfibie- & reptielsoort.

4.1.4. Gebruikte afkortingen.

Tabel 7 geeft een overzicht (en Engelse vertaling) van mogelijk gebruikte woorden & afkortingen in dit verslag en in de tabellen van de waargenomen soorten.

4.2. Vogels.

Er zijn zeer, zeer weinig vogels waargenomen (een herpeto-guy kijkt eerder constant naar de grond i.p.v. in de lucht). Er is geen waarnemings-tabel opgesteld voor vogels.

4.3. Zoogdieren.

Tabel 4 geeft een overzicht van de waarnemingen per soort, datum en vindplaats.

4.4. Libellen.

Tabel 5 geeft een overzicht van de waarnemingen per soort, datum en vindplaats.

4.5. Vlinders.

Tabel 6 geeft een overzicht van de waarnemingen per soort, datum en vindplaats.

5. REISWEG.

5.1. Activiteit & Route.

Tabel 8 geeft een overzicht van de dagelijkse activiteit, gevolgde reisweg en logies.

5.2. Herpetologisch dagjournaal.

Voor de Europese amfibie- en reptielsoorten bestaan er officiële Latijnse, Nederlandse en Engels namen. Voor dit rapport werden de Latijnse en Nederlandse namen gebruikt cf. Speybroeck et al., 2016 en voor de Engelse deze van de checklist van Naturetrek.

In het hiernavolgend dagjournaal van de reis worden de amfibieën & reptielen vernoemd met hun Nederlandse, Engelse en Latijnse naam.

Maandag 20 juni 2022.

Chris en André zijn in het Sofitel in London Heathrow afgesproken om 9:00u aan de receptie met Dan Lay van Naturetrek. Hij is onze reis-leider voor onze Herpetologische Albanië Naturetrek Tour. De kennismaking is zeer hartelijk en we voelen beiden al een “klik” met Dan.

In Heathrow luchthaven verlopen alle controles van paspoort en handbagage vlotjes en we gaan vervolgens eerst ontbijten in de Business Lounge. Om 11:30u (lokale tijd) stijgen we op met een A320 vliegtuig richting Corfu, waar we 3u35 later aankomen. Hier ontmoeten we onze lokale gids Enerit. Een taxi brengt ons naar de haven want we moeten worden overgezet van Corfu naar Albanië (Saranda). Hier zien we voor het eerst de 4x4 Mitsubishi Pajero en laden we onze bagage in om naar Butrint te rijden, waar we onze intrek nemen in Hotel Livia. Een halfuurtje later al gaan we op verkenning in het Butrint ruïne complex. Aan de ingang maken

we kennis met onze eerste hagedis, nl. Blauwkeelkielhagedis, Dalmatian Algyroides (*Algyroides n. "Northern Ionian"*). In een poel tussen de ruïnes zwemmen Europese moerasschildpad, European Pond Terrapin (*Emys orbicularis hellenica*) in grote aantallen naar ons toe... blijkbaar worden ze hier gevoederd door toeristen. Er zit ook Balkanbeekschildpad, Balkan Terrapin (*Mauremys rivulata*) tussen. Verder observeren we hier groene kikkers die we niet kunnen determineren als Epiriusmeerkikker, Epirus Water Frog (*Pelophylax epeirotica*). En dan een roep van Chris die de eerste slang ziet en dat blijkt een Dobbelsteenslang, Dice Snake (*Natrix tessellata*) te zijn.

Om 21:00u zijn we terug in het hotel voor het avondmaal en boven de receptie noteren we een Mediterrane tijtjak, Turkish Gecko, (*Hemidactylus turcicus*).

Dinsdag 21 juni 2022.

Na een heerlijk en uitgebreid ontbijt verlaten we ons hotel om 9:05u en bij het buitenkomen, treffen we in de greppel een Gewone Pad, Common Toad (*Bufo bufo*) als verkeersslachtoffer aan. We worden (inclusief de Mitsubishi SUV) met een primitieve pont de rivier overgezet en rijden vervolgens naar "Buka e Vivarit" (South of Vrinë) waar we gedurende een twee uur durende wandeling enkel adult- en subadult Griekse landschildpad, Hermann's Tortoise (*Testudo hermanni boettgeri*) noteren.

Op de terugweg voor de lunch in het Livia hotel, zien we een Slanke toornslang, Dahl's Whip Snake (*Platyceps najadum*) de weg oversteken, maar voor het vangen zijn we te laat. Het is hier bloedheet en daarom besluiten we vrijaf te nemen tot 16:30u.

We vertrekken richting West of Xarrë waar we opnieuw Griekse landschildpad, Hermann's Tortoise (*Testudo hermanni boettgeri*) observeren en nieuw voor de reis Meerkikker, Marsh Frog (*Pelophylax ridibundus*). Op de terugweg naar het hotel is er weer een Slanke toornslang, Dahl's Whip Snake (*Platyceps najadum*) die de weg oversteekt, maar ook ditmaal (hoewel Dan vliegensvlug uit de auto springt), gelukt vangen ons niet.

Na het diner vertrekken we om 20:30u voor een nocturnal drive richting West of Butrint. De temperatuur is nu zalig en het notitie boekje en GPS worden gebruikt voor roepende Boomkikker, Common Treefrog (*Hyla arborea*) en Balkanmeerkikker, Balkan Frog (*Pelophylax kurtmuelleri*).

Om 23:30u gaan we zeer tevreden slapen van deze eerste volledige tourdag met 11 herpeto soorten.

Woensdag 22 juni 2022.

Vandaag nemen we afscheid van Butrint en omgeving en gaan we naar onze tweede verblijfplaats te Labovë e Sipërme. We vertrekken om 9:00u en houden onderweg drie zoekstops:

(1) Te South of Vurgu i Ri treffen we op de weg als verkeersslachtoffer een Balkansmaragdhagedis, Balkan Green Lizard (*Lacerta trilineata major*).

(2) Het stuwmeer (Lake Syri i Kaltër) blijkt een ware toeristische trekplaats te zijn en de route die Enerit had voorzien is afgesloten. We wandelen toch heel kort tot aan het water en op de parkeerplaats vinden we een subadulte Dobbelsteenslang, Dice Snake (*Natrix tessellata*) als verkeersslachtoffer.

(3) South of Kakavijë is er activiteit van Boomkikker, Common Treefrog (*Hyla arborea*), Ringslang, Grass Snake (*Natrix natrix*), Balkanmeerkikker, Balkan Frog (*Pelophylax kurtmuelleri*), Dobbelsteenslang, Dice Snake (*Natrix tessellata*) en Griekse kleine watersalamander, Greek Smooth Newt (*Lissotriton graecus*).

Om 14:10u bereiken we hotel Bujtina Maria met aan de ingang een Blauwkeelkielhagedis, Dalmatian Algyroides (*Algyroides n. "Northern Ionian"*) en in het restaurant onze lunch staat al klaar. Hierna krijgen we onze kamer toegewezen, maken de reiskoffer leeg en houden siësta.

Na een super lekker diner (alles is hier home made) gaan we op nocturnal drive richting South of Kakavijë met als herpeto-notities: een verkeersslachtoffer Griekse landschildpad, Hermann's Tortoise (*Testudo hermanni boettgeri*) en verder langs het kanaal volop roepende Meerkikker, Marsh Frog (*Pelophylax ridibundus*) en Balkanmeerkikker, Balkan Frog (*Pelophylax kurtmuelleri*). En dan op de rijweg een slang en we denken onmiddellijk aan

een verkeersslachtoffer, maar bij het uitstappen is het een... levende Zandadder, Nose-horned Viper (*Vipera a. montandoni*) en ja dan kan ons geluk niet op en wordt het een lange fotografische sessie!

Pas om 22:50u zijn we terug in ons hotel Bujtina Maria.

Donderdag 23 juni 2022.

Vandaag gaan we op zoek naar de Weideadder, Greek Meadow Adder, (*Vipera graeca*) in het Nemercke gebergte. We vertrekken om 6:30u en krijgen ons ontbijtpakket mee. Tijdens een eerste zoekstop (Northeast of Suhë) maken we kennis met Egeïsche muurhagedis, Erhard's Wall Lizard (*Podarcis erhardii riveti*) en Oostelijke smaragdhagedis, Eastern Green Lizard (*Lacerta v. "Adria Clade"*). Aan een bron (Southeast of Poliçan) op 749m altitude met picknick tafel, gaan we ontbijten en daarna rijden we met de SUV door tot op 1029m altitude. Van hieruit ondernemen we een "trektocht", gepakt met liters water en lunchpakket, richting boomgrens naar het habitat van onze Weideadder. Maar het lijkt niet simpel om een goede toegangsweg te vinden door het struikgewas en bomen. We kijken vervolgens uit naar een open steenhelling, maar ook hier is het puffen en blazen. Het wordt snikheet en de helling is zeer stijl en de stenige ondergrond beweegt bij elke stap. Na twee uur afzien zijn we amper 200m gestegen tot 1149m hoogte en is het tijd om het meegenomen lunchpakket aan te spreken. Dan beseffen we dat het beoogde adderhabitat "vandaag" niet bereikbaar zal zijn en besluiten we rechtsomkeer te maken. En blijkt bergafwaarts veel moeilijker dan opwaarts...

Op de terugweg houden we halt te Poliçan en gaan er in een lokale bar genieten van koffie frappé en Fanta Exotic. Rijdend richting hotel vinden we Griekse landschildpad, Hermann's Tortoise (*Testudo hermanni boettgeri*) en een Slanke toornslang, Dahl's Whip Snake (*Platyceps najadum*) die de weg oversteekt en in de greppel wegvlucht. Dan (alias the runner) is alweer als eerste uit de auto om ze proberen te vangen maar ze weet op een hek te klimmen en zo te ontsnappen.

We parkeren onze SUV op het pleintje nabij Bujtina Maria en op de muur van het steegje naar ons hotel observeren we Muurhagedis, Common Wall Lizard (*Podarcis m. muralis*) en gelukken we er niet in om een subadulte Slanke toornslang, Dahl's Whip Snake (*Platyceps najadum*) te vangen. Wat is deze toch een supersnelle soort!

Het diner is home made en smaakt hier overheerlijk.

Aangezien het vandaag een rijdag was naar een nieuw verblijf/hotel, is het gebruikelijk om geen nocturnal drive te houden en gaan we om 22:00u slapen.

Vrijdag 24 juni 2022.

Op het programma stond een nieuwe zoektocht naar de weideadder, maar deze wordt "afgeblazen" en we besluiten de omgeving hier te gaan zoeken naar herpeto. Op de muur op weg naar de auto is Muurhagedis Common Wall Lizard (*Podarcis m. muralis*) en mislukt het vangen van een subadulte Slanke toornslang, Dahl's Whip Snake (*Platyceps najadum*)

Slanke Onze eerste (uitgebreide) zoekstop houden we aan het meer (Northwest of Libohovë) met als notities Blauwkeelkielhagedis, Dalmatian Algyroides (*Algyroides n. "Northern Ionian"*), Oostelijke smaragdhagedis, Eastern Green Lizard (*Lacerta v. "Adria Clade"*), Slanke toornslang, Dahl's Whip Snake (*Platyceps najadum*) en verder in een karrenspoor twee juveniele Balkanbeekschildpad, Balkan Terrapin (*Mauremys rivulata*). We rijden verder door en vinden (West of Reservari i Bulos) een verkeersslachtoffer Oostelijke hagedisslang, Eastern Montpellier Snake (*Malpolon insignitus*).

Op het middaguur is het snikheet en besluiten we (als echte toeristen) de koelte op te zoeken van het Kasteel van Gjirokastër. Zelfs hier vinden we een Griekse landschildpad, Hermann's Tortoise (*Testudo hermanni boettgeri*) en ja, het de moeite waard om in dit ruïne kasteel te gaan wandelen.

Om 13:40u zijn we terug in ons Bujtina Maria om te lunchen en houden vrijaf tot 17:00u. We gaan vervolgens te voet de helling achter het hotel onderzoeken en het loont! Het levert naast Balkanmeerkikker, Balkan Frog (*Pelophylax kurtmuelleri*) ook roepende Geelbuikvuurpad, Yellow-bellied Toad (*Bombina variegata scabra*) op. Het

is wel even zoeken naar de “geluidmaker” maar eenmaal hem gevonden te hebben wordt het een uitgebreide fotosessie. Op de weg vinden we verder Oostelijke hagedisslang, Eastern Montpellier Snake (*Malpolon insignitus*).

Na het overheerlijke (alweer alles homemade) rijstdiner vertrekken we om 19:45u voor een twee uur durende nocturnal drive en deze levert op aan herpeto: Griekse landschildpad, Hermann's Tortoise (*Testudo hermanni boettgeri*) en als nieuwe soort voor deze tour Griekse hazelworm, Greek Slow Worm (*Anguis graeca*).

Zaterdag 25 juni 2022.

Het wordt een rijdag voor de verplaatsing naar onze volgende bestemming, nl. het Prespa National Park. Op weg hier naar toe noteren we (West of Topullaraj) een verkeersslachtoffer Griekse landschildpad, Hermann's Tortoise (*Testudo hermanni boettgeri*). Aan het meer (Lake Liqueni i Viroit) vinden we een soort die we niet direct kunnen determineren... (maar uiteindelijk eenmaal terug thuis en bij navraag blijkt het Epirusmeerkikker, Epirus Water Frog (*Pelophylax epeiroticus*) te zijn). Hier is er ook activiteit van Ringslang, Grass Snake (*Natrix natrix*) en van Europese moerasschildpad, European Pond Terrapin (*Emys orbicularis hellenica*).

Op onze verdere weg (West of Valarë) vinden we een verkeersslachtoffer Kaspische pijlslang, Caspian Whip Snake (*Dolichophis caspius*), West of Pacomit een verkeersslachtoffer Ringslang, Grass Snake (*Natrix natrix*) en West of Sarandaporo onder een steen twee juveniele Griekse kleine watersalamander, Greek Smooth Newt (*Lissotriton graecus*). Pas vertrokken of we vinden een verkeersslachtoffer Slanke toornslang, Dahl's Whip Snake (*Platyceps najadum*). Tegen 13:00u bereiken we ons hotel Ilo te Zrnovsko en zetten we ons tot aan het diner op non-herpeto activiteit.

Aangezien het een verplaatsingsdag was, wordt er geen nocturnal drive gehouden. Maar... de volgende morgen vernemen we dat Dan en Enerit toch een korte hebben gehouden in de directe omgeving van het hotel Ilo met als nieuw soort voor deze tour Groene pad, Green Toad (*Bufo viridis*).

Zondag 26 juni 2022.

Voor het ontbijt gaan Dan & André kort de directe omgeving van het hotel verkennen en met succes: we observeren voor deze tour de eerste Taurische hagedis, Balkan Wall Lizard (*Podarcis tauricus*) en de gekende Egeïsche muurhagedis, Erhard's Wall Lizard (*Podarcis erhardii riveti*).

Na het ontbijt vertrekken we naar het slangeneiland Mali Grad in het Prespa Meer. Enerit heeft de bootovertocht besteld en we zetten hier om 8:46u voet aan wal en Chris spot al onmiddellijk met enkel haar kopje boven water een Dobbelsteenslang, Dice Snake (*Natrix tessellata*). Het is twee uur lang genieten van de wandeling op het eiland met in totaal 17 levende en 2 dode Dobbelsteenslang, Dice Snake (*Natrix tessellata*), Balkanmeerkikker, Balkan Frog (*Pelophylax kurtmuelleri*), Ringslang, Grass Snake (*Natrix natrix*) en Egeïsche muurhagedis, Erhard's Wall Lizard (*Podarcis erhardii riveti*).

Het bootje brengt ons terug aan land en we zijn pas vertrokken of we moeten (te East of Burimas) stoppen voor een slang op de weg, nl. een Kaspische pijlslang, Caspian Whip Snake (*Dolichophis caspius*). Zoals op het einde van de reis zal blijken, maken we enkel kennis met deze soort via verkeersslachtoffers.

We gaan lunchen in Korçë en rijden daarna naar ons hotel, waar we tot 17:00u vrijaf houden.

Voor het avondmaal gaan we wandelen in de omgeving van het hotel met als herpeto resultaat: Taurische hagedis, Balkan Wall Lizard (*Podarcis tauricus*), Griekse landschildpad, Hermann's Tortoise (*Testudo hermanni boettgeri*) en met een gevangen Ringslang, Grass Snake (*Natrix natrix*) houden we een zeer lange fotosessie.

Na het diner is het tijd voor de nocturnal drive: te Northeast of Lajthizë is Europese moerasschildpad, European Pond Terrapin (*Emys orbicularis hellenica*) actief, Northeast of Lajthizë vinden we een verkeersslachtoffer Ringslang, Grass Snake (*Natrix natrix*) en wat ben ik zeer tevreden wanneer er ook nu een Groene pad, Green Toad (*Bufo viridis*) wordt gevonden.

Maandag 27 juni 2022.

Tijdens het ontbijt vernemen we van Enerit dat we een dag vroeger dan voorzien dit hotel verlaten en we vinden dit een zeer goed idee... Het wordt dan ook een verplaatsingsdag - via Macedonië - naar onze voorlaatste bestemming, nl. Peshkopi.

De eerste zoekstop (West of Goricë e Vogël) is goed voor vijf soorten, nl. Griekse landschildpad, Hermann's Tortoise (*Testudo hermanni boettgeri*), Muurhagedis, Common Wall Lizard (*Podarcis m. muralis*), Dobbelsteenslang, Dice Snake (*Natrix tessellata*), Balkansmaragdhagedis, Balkan Green Lizard (*Lacerta t. trilineata*) en een verkeersslachtoffer Taurische hagedis, Balkan Wall Lizard (*Podarcis tauricus*). Aangekomen in het Galicia National Park houden we een korte zoekstop en noteren activiteit van Egeïsche muurhagedis, Erhard's Wall Lizard (*Podarcis erhardii riveti*).

In Ohrid gaan we pizza eten met daarna... een ijsje. Vervolgens rijden we rechtstreeks door naar de grens en zijn om 15:20u terug in Albanië met Northwest of Kërçisht een Balkansmaragdhagedis, Balkan Green Lizard (*Lacerta t. trilineata*), die we vanuit de auto schitterend kunnen fotograferen.

Om 17:20u bereiken we hotel Veri. Het is een prachtig, mooi en luxueus gebouw, met privaat parking en ruime mooi ingerichte kamers met airco. Voor de goede werking ervan moet je soms wel even geduld hebben en moet Chris van de ene naar de andere kamer verhuizen (en terug naar de oorspronkelijke waar door toedoen van de manager de airco toch aan de praat is gekregen).

We hebben vrijaf tot het diner en blijven gezellig napraten over herpeto en aanverwanten om te 22:30u te gaan slapen.

Dinsdag 28 juni 2022.

Vandaag staat een verkenning van het Korab Mountain op het programma. Het wordt een lange rit hier naartoe en daarom ontbijten we vroeg en vertrekken om 7:40u.

Te North of Kastriot noteren we actieve Griekse landschildpad, Hermann's Tortoise (*Testudo hermanni boettgeri*) en Muurhagedis, Common Wall Lizard (*Podarcis m. muralis*) en te 9:49u op de eindbestemming (North of Lake Liqeni i Gramës) op 1726m altitude aangekomen, bereiken we een prachtig mooi en zo desolaat stil habitat. We gaan hier uitgebreid op verkenning en genieten super van zes voor Albanië zeer interessante soorten, nl. Zandhagedis, Sand Lizard, (*Lacerta agilis bosnica*), Geelbuikvuurpad, Yellow-bellied Toad (*Bombina variegata scabra*), Alpenwatersalamander, Alpine Newt (*Ichthyosaura alpestris veluchiensis*), Griekse beekkikker, Greek Stream Frog (*Rana graeca*), Springkikker, Agile Frog (*Rana dalmatina*) en Chris uitgebreid de tijd neemt om een Ringslang, Grass Snake (*Natrix natrix*) te fotograferen. Pas tegen 13:30u gaan we lunchen en houdt Enerit een langdurig gesprek met enkele locals, die medicinale planten verzamelen voor de verkoop als geneesmiddel. Van hen vernemen we dat ze sporadisch Weideadder zien, maar dat we dan nog veel hoger de berg op moeten...

We verlaten om 14:15u dit unieke gebied en op de terugweg levert een mini zoektocht (North of Lake Gramë) op 1181m altitude Balkanmeerkikker, Balkan Frog (*Pelophylax kurtmuelleri*), te Northeast of Shumat Muurhagedis, Common Wall Lizard (*Podarcis m. muralis*) op om uiteindelijk tegen 15:30u ons luxe hotel Veri te bereiken en vrijaf te hebben tot het diner van 19:00u, dat wordt afgesloten met een heerlijk ijsje. Het was een verplaatsingsdag dus geen nocturnal drive en liggen we vroeg in bed.

Woensdag 29 juni 2022.

Na het ontbijt vertrekken we richting Korab Mountain. Verschillende zoekstops geven als herpeto-resultaat: Muurhagedis, Common Wall Lizard (*Podarcis m. muralis*), Oostelijke smaragdhagedis, Eastern Green Lizard (*Lacerta v. viridis*), Blauwkeelkieldhagedis, Dalmatian Algyroides (*Algyroides n. nigropunctatus*) en Griekse landschildpad, Hermann's Tortoise (*Testudo hermanni boettgeri*). Vervolgens... als klap op de vuurpijl, vindt Chris te

West of Topojan een subadulte Zandadder, Nose-horned Viper (*Vipera a. ammodytes*) en ja, wordt er een zeer uitgebreide fotosessie aan besteed.

In een mooi gelegen restaurant (West of Podgorcë) aan de oeverrand van een rivier, gaan we lunchen en in de tuin krijgen we gezelschap van een Griekse landschildpad, Hermann's Tortoise (*Testudo hermanni boettgeri*).

Tegen 13:50u komen we aan in Hotel Veri en bestellen lasagne als diner-meeneem-pakket en houden siësta.

We vertrekken om 18:05u en gaan aan de brug (East of Kacanet) op verkenning, met aantekening in het notitieboekje van Muurhagedis, Common Wall Lizard (*Podarcis m. muralis*) en een in de natuur dood aangetroffen Vierstreepslang, Four-lined Snake (*Elaphe quatuorlineata*).

Aan een brug eten we onze lasagne en die smaakt heerlijk, terwijl Balkanmeerkikker, Balkan Frog (*Pelophylax kurtmuelleri*) volop roept. We wachten hier tot het donker wordt om de terugrit naar het hotel als nocturnal drive te gebruiken, maar ditmaal zonder herpeto resultaat.

Donderdag 30 juni 2022.

We vertrekken vandaag naar de laatste bestemming, nl. Shkodër met als programma en herpeto:

- (1) te South of Podgorcë: Muurhagedis, Common Wall Lizard (*Podarcis m. muralis*), Oostelijke smaragdhagedis, Eastern Green Lizard (*Lacerta v. viridis*), Geelbuikvuurpad, Yellow-bellied Toad (*Bombina variegata scabra*), Balkanmeerkikker, Balkan Frog (*Pelophylax kurtmuelleri*), Dobbelsteenslang, Dice Snake (*Natrix tessellata*) en Esculaapslang, Aesculapian Snake (*Zamenis longissimus*) als verkeersslachtoffer;
- (2) te West of Qyteti i Ri moet Dan "the Runner" twee keer uit de auto springen in de hoop een Slanke toornslang, Dahl's Whip Snake (*Platyceps najadum*) te vangen die telkens de weg oversteekt, maar zonder succes.
- (3) te Northeast of Fshat: tijdens de tankbeurt consumeren we een koffie Frappé;
- (4) om uiteindelijk de voormiddag sessie af te sluiten met lunch time te West of Lake Liqeni i Ulzës;
- (5) te 15:03u aankomst in Shkodër aan onze laatste accommodatie, nl. Buna Park Hotel.

In de namiddag gaan we wandelen langs de oeverrand van het Shkodra meer maar dit levert geen herpeto op.

We dineren in het Buna Park Hotel en voor de inkom van onze accommodatie vangen we als 36^e soort van de tour een Naaktvingergekko, Kotschy's Gecko (*Mediodactylus kotschyi*). Het is dan wel al donker maar we maken er nog een gezellige fotosessie van en om 21:50u gaan we slapen.

Vrijdag 01 juli 2022.

Omdat het overdag zo snikheet is, besluiten Dan, Enerit en André om te 6:30u op zoek te gaan in de omgeving West of Shkodër. Het resultaat is positief met notities van Scheltopusik, European Glass Lizard (*Pseudopus apodus*), Naaktvingergekko, Kotschy's Gecko (*Mediodactylus kotschyi*), Griekse landschildpad, Hermann's Tortoise (*Testudo hermanni boettgeri*) en Oostelijke smaragdhagedis, Eastern Green Lizard (*Lacerta v. viridis*). Om 8:30u zijn we terug in het hotel en gaan we samen met Chris ontbijten.

We rijden naar het meer van gisteren en amper vertrokken of we stoppen voor een verkeersslachtoffer slang dat een Oostelijke hagedisslang, Eastern Montpellier Snake (*Malpolon insignitus*) blijkt te zijn. We gaan vervolgens de oeverrand nauwgezet afspeuren met actieve Balkanmeerkikker, Balkan Frog (*Pelophylax kurtmuelleri*), want volgens Enerit is dit een van de weinige plaatsen om de Albanese poelkikker, Albanian Pool Frog (*Pelophylax shqipericus*) te observeren. En ja hij heeft gelijk, want hij kan vlug een adult vangen en zo kunnen we de soortspecifieke kenmerken van nabij bekijken. Het wordt vervolgens ook (alweer) hier een lange fotosessie tot aan het middaguur.

We gaan lunchen - lees supergrote pizza eten - in Shkodër en rijden terug naar het hotel om vrijaf te houden tot 17:00u.

Te Northeast of Trush i Poshtëm weet Enerit meerdere oude en verlaten hangars liggen, die ideaal moeten zijn voor herpeto en hier aangekomen is Boomkikker, Common Treefrog (*Hyla arborea*) volop in concert. Hier treffen we ook Muurhagedis, Common Wall Lizard (*Podarcis m. muralis*) aan en dan ... een hagedissoort die we

niet kunnen determineren. We kunnen wel een mannetje en wijfje mooi fotograferen. Met deze foto's vraagt Dan een Podarcis specialist om raad en André gaat informeren bij Jeroen Speybroeck. Uiteindelijk zal het blijken een Karsthagedis, Dalmatian Wall Lizard (*Podarcis melisellensis fiumanis*) te zijn.

Als tweede bestemming opteert Enerit voor een speciaal "zandduin habitat" (East of Baks Rrjollë). Op weg hier naartoe ligt er op de rijweg een levende Scheltopusik, European Glass Lizard (*Pseudopus apodus*) die we veilig overzetten.

We arriveren om 18:25u in het bewuste zandduin gebied en kunnen hier in het notitieboekje noteren: Europese moerasschildpad, European Pond Terrapin (*Emys orbicularis hellenica*), die vermoedelijk hier haar eieren wil afleggen; Griekse landschildpad, Hermann's Tortoise (*Testudo hermanni boettgeri*), Balkanmeerkikker, Balkan Frog (*Pelophylax kurtmuelleri*) en een kwaakconcert van Boomkikker, Common Treefrog (*Hyla arborea*).

We gaan in een restaurant vlakbij de zee een kleinigheid eten om daarna de terugkeer naar het hotel als nocturnal drive te gebruiken (maar zonder succes). Hier aangekomen ondernemen we dan een tweede poging langs een kustweg met veel stapelmuurtjes, maar ook hier kunnen we geen herpeto activiteit vaststellen (maar wel een egel).

Het is 23:20u wanneer we gaan slapen.

Zaterdag 02 juli 2022.

We herhalen de vroege (6:30u) wandeling van de vorige morgen in de omgeving van West of Shkodër. Dan, Enerit en André rijden ditmaal eerst tot aan de top van de berg: hier observeren we twee Scheltopusik - European Glass Lizard (*Pseudopus apodus*) en Oostelijke smaragdhagedis, Eastern Green Lizard (*Lacerta v. viridis*). Om 8:30u gaan we samen met Chris ontbijten en bespreken we dat het spijtig is dat we de soort Slanke toornslang, Dahl's Whip Snake (*Platyceps najadum*) enkel als de weg overvluchtend hebben gezien. Enerit heeft een detail vindplaats voor deze soort gevonden, maar dan moeten we wel even de grens over naar Montenegro. En zo gezegd zo gedaan.

Het wordt een subliem mooie wandeling langs de Adriatische zee en het is genieten van de wandeling. De Scheltopusik, European Glass Lizard (*Pseudopus apodus*) is wel actief maar van Slanke toornslang is er geen spoor te bekennen. Ondanks we in de schaduw van dennenbomen kunnen gaan, is het hier bloedheet. Aan het eind van het wandelpad is er gelukkig een kleine bar en hier zit er op een steen aan de ingang een Karsthagedis, Dalmatian Wall Lizard (*Podarcis melisellensis fiumanis*).

Op terugweg gaan we in Gjerana lunchen en besluiten recht naar ons hotel te rijden om de reiskoffers in te laden, want de Albanië Herpetologische Naturetrek Tour loopt op zijn einde.

Zondag 03 juli 2022.

Na het ontbijt, we zijn dan rond 8:45u, vertrekken we naar Tirana luchthaven, waar we op het middaguur aankomen. De incheck verloopt zonder problemen en om 14:05u stijgen we op richting Londen waar we 3u40 later arriveren. Chris en André nemen afscheid van Dan en brengen de tijd tot hun vlucht naar Brussel door in de Heathrow Lounge. Om 21:30u stijgen wij vervolgens op richting Brussel, waar wij om 23:05u (lokale tijd) landen.

DEEL B: HERPETOLOGISCHE GEGVENS.

6.1. Amphibia

6.1.1. Salamandridae.

Griekse kleine watersalamander - Greek Smooth Newt - <i>Lissotriton graecus</i>								
VINDPLAATS - LOCATION	2022	UUR TIME	VANGST CAUGHT	VISUEEL VISUAL	ROEP CALL	ROAD KILL	ALT. meter	GPS NR
South of Kakavijë	22/06	11:53	-	X		-	406	11
North of Sopik	23/06	11:01	-	X		-	1149	19
West of Sarandaporo	25/06	11:18	2	-		-	349	35

Alpenwatersalamander - Alpine Newt - <i>Ichthyosaura alpestris veluchiensis</i>								
VINDPLAATS - LOCATION	2022	UUR TIME	VANGST CAUGHT	VISUEEL VISUAL	ROEP CALL	ROAD KILL	ALT. meter	GPS NR
South of Lake Gramë	28/06	0:00	3	X		-	1637	52

6.1.2. *Discoglossidae.*

Geelbuikvuurpad - Yellow-bellied Toad - <i>Bombina variegata scabra</i>								
VINDPLAATS - LOCATION	2022	UUR TIME	VANGST CAUGHT	VISUEEL VISUAL	ROEP CALL	ROAD KILL	ALT. meter	GPS NR
South of Labovë e Sipërme	24/06	17:23	1	X	X	-	570	29
Northeast of Sllatinë	28/06	8:48	2	X	-	-	1009	50
South of Lake Gramë	28/06	11:18	1	X	-	-	1637	52
South of Podgorcë	30/06	9:35	2	-	-	-	421	66

6.1.3. *Bufo*idae.

Gewone Pad - Common Toad - <i>Bufo bufo</i>								
VINDPLAATS - LOCATION	2022	UUR TIME	VANGST CAUGHT	VISUEEL VISUAL	ROEP CALL	ROAD KILL	ALT. meter	GPS NR
Butrint - Sarandë	20/06	18:07	-	-	-	1	552	2

Groene pad - Green Toad - <i>Bufo viridis</i>								
VINDPLAATS - LOCATION	2022	UUR TIME	VANGST CAUGHT	VISUEEL VISUAL	ROEP CALL	ROAD KILL	ALT. meter	GPS NR
Memëlisht - Zrnovsko	25/06	(na 21:00u)	1	-	-	-	941	-
Memëlisht - Zrnovsko - L. Prespa	26/06	21:08	1	-	-	-	822	38

6.1.4. *Hylidae.*

Boomkikker - Common Treefrog - <i>Hyla arborea</i>								
VINDPLAATS - LOCATION	2022	UUR TIME	VANGST CAUGHT	VISUEEL VISUAL	ROEP CALL	ROAD KILL	ALT. meter	GPS NR
West of Butrint ruines	21/06	20:30-23:00	-	-	X	-	137	8
Lake Syri i Kaltër	22/06	10:55	-	-	X	-	175	10
South of Kakavijë	22/06	11:53	1	-	-	-	406	11
Northeast of Trush i Poshtëm	01/07	17:21	-	-	X	-	8	77
Baks-Rrjollë	01/07	19:38	-	-	X	-	1	80

6.1.5. *Ranidae*.

Springkikker - Agile Frog - <i>Rana dalmatina</i>								
VINDPLAATS - LOCATION	2022	UUR TIME	VANGST CAUGHT	VISUEEL VISUAL	ROEP CALL	ROAD KILL	ALT. meter	GPS NR
South of Lake Gramë	28/06	9:50-12:05	1	-	-	-	1637	52
Griekse beekkikker - Greek Stream Frog - <i>Rana graeca</i>								
VINDPLAATS - LOCATION	2022	UUR TIME	VANGST CAUGHT	VISUEEL VISUAL	ROEP CALL	ROAD KILL	ALT. meter	GPS NR
South of Lake Gramë	28/06	9:50-12:05	1	-	-	-	1637	52
Meerkikker - Marsh Frog - <i>Pelophylax ridibundus</i>								
VINDPLAATS - LOCATION	2022	UUR TIME	VANGST CAUGHT	VISUEEL VISUAL	ROEP CALL	ROAD KILL	ALT. meter	GPS NR
South of Lake Liqeni i Bufit	21/06	17:13	-	X	-	-	24	6
Libohovë	22/06	20:00-22:50	-	X	X	-	258	15
Epirusmeerkikker - Epirus Water Frog - <i>Pelophylax epeiroticus</i>								
VINDPLAATS - LOCATION	2022	UUR TIME	VANGST CAUGHT	VISUEEL VISUAL	ROEP CALL	ROAD KILL	ALT. meter	GPS NR
Gjirokastër - West of Topullaraj	25/06	8:51	-	X	X	-	179	31
Balkanmeerkikker - Balkan Frog - <i>Pelophylax kurtmuelleri</i>								
VINDPLAATS - LOCATION	2022	UUR TIME	VANGST CAUGHT	VISUEEL VISUAL	ROEP CALL	ROAD KILL	ALT. meter	GPS NR
West of Lake Liqeni i Bufit	21/06	18:01	3	X	-	-	24	7
South of Kakavijë	22/06	11:53	-	X	X	-	406	11
South of Labovë e Sipërme	24/06	17:23	-	X	X	-	570	29
Snake Island - Mali Grad - L. Prespa	26/06	9:12	1	X	X	-	801	40
Northeast of Sllatinë	28/06	15:56	-	X	X	-	1181	56
East of Kacanet	29/06	17:23	-	X	-	-	415	64
South of Podgorcë	30/06	8:33	-	X	X	-	421	66
West of Kamice	01/07	10:42	-	X	X	-	5	75
East of Baks-Rrjollë	01/07	18:29	-	X	-	-	14	79
Albanese poelkikker - Albanian Pool Frog - <i>Pelophylax shqipericus</i>								
VINDPLAATS - LOCATION	2022	UUR TIME	VANGST CAUGHT	VISUEEL VISUAL	ROEP CALL	ROAD KILL	ALT. meter	GPS NR
West of Kamice	01/07	10:42	2	-	X	-	5	75

6.2. Reptilia

6.2.1. Testudinidae.

Griekse landschildpad - Hermann's Tortoise - <i>Testudo hermanni boettgeri</i>							
VINDPLAATS - LOCATION	2022	UUR TIME	VANGST CAUGHT	VISUEEL VISUAL	ROAD KILL	ALT. meter	GPS NR
South of Vrinë	21/06	9:40-12:00	>10	X	-	13	3
West of Xarrë	21/06	9:40-12:00		X	-	29	5
West of Lake Liqeni i Bufit	21/06	9:40-12:00		X	-	24	7
South of Kakavijë	22/06	20:42	-	-	1*	355	13
Southwest of Poliçan	23/06	16:16	-	X	-	679	22
Southwest of Suhë	24/06	10:47	2	-	-	256	26
Gjirokastër - West of Arshi Lengo	24/06	11:58	-	X	-	346	28
South of Suhë	24/06	19:45-22:20	-	X	-	413	30
Gjirokastër - West of Topullaraj	25/06	8:51	4	-	-	179	31
West of Zaroshkë	26/06	18:21	2	-	-	811	42
West of Goricë e Vogël	27/06	8:23	-	X	-	849	44
North of Kastriot	28/06	8:04	-	X	-	518	49
West of Topojan	29/06	10:26	-	X	-	416	61
West of Shkodër	01/07	6:30-8:25	-	X	-	5	73
East of Baks-Rrjollë	01/07	18/29	-	X	-	14	79

* = dead in nature

6.2.2. Emydidae.

Europese moerasschildpad - European Pond Terrapin - <i>Emys orbicularis hellenica</i>							
VINDPLAATS - LOCATION	2022	UUR TIME	VANGST CAUGHT	VISUEEL VISUAL	ROAD KILL	ALT. meter	GPS NR
Butrint - Sarandë	20/06	19:10-21:11	-	>10	-	12	2
Gjirokastër - West of Topullaraj	25/06	8:51	-	7	-	179	31
Northeast of Lajthizë	26/06	20:41	-	X	-	939	43
East of Baks-Rrjollë	01/07	18:25-19:30	1	-	-	14	79

6.2.3. Geoemydidae.

Balkanbeekschildpad - Balkan Terrapin - <i>Mauremys rivulata</i>							
VINDPLAATS - LOCATION	2022	UUR TIME	VANGST CAUGHT	VISUEEL VISUAL	ROAD KILL	ALT. meter	GPS NR
Butrint - Sarandë	20/06	19:10-21:11	-	2	-	12	2
Southwest of Suhë	24/06	10:01	2	-	-	256	26

6.2.4. Gekkonidae.

--

Mediterrane Tjitjak - Turkish Gecko - <i>Hemidactylus turcicus</i>							
VINDPLAATS - LOCATION	2022	UUR TIME	VANGST CAUGHT	VISUEEL VISUAL	ROAD KILL	ALT. meter	GPS NR
Butrint - Sarandë	20/06	21:10	-	1	-	17	1
Naaktvingergekko - Kotschy's Gecko - <i>Mediodactylus kotschy</i>							
VINDPLAATS - LOCATION	2022	UUR TIME	VANGST CAUGHT	VISUEEL VISUAL	ROAD KILL	ALT. meter	GPS NR
South of Shkodër	30/06	21:18	1	-	-	18	72
West of Shkodër	01/07	6:30-8:25	-	3	-	5	73

6.2.5. *Lacertidae*.

Blauwkeelkielhagedis - - Dalmatian Algyroides - <i>Algyroides n. "Northern Ionian"</i>							
VINDPLAATS - LOCATION	2022	UUR TIME	VANGST CAUGHT	VISUEEL VISUAL	ROAD KILL	ALT. meter	GPS NR
Butrint - Sarandë	20/06	18:50	-	1	-	12	2
Libohovë e Sipërme	22/06	14:24	-	1	-	552	12
Northwest of Libohovë	24/06	8:16	-	1	-	242	24
Blauwkeelkielhagedis - Dalmatian Algyroides - <i>Algyroides n. nigropunctatus</i>							
VINDPLAATS - LOCATION	2022	UUR TIME	VANGST CAUGHT	VISUEEL VISUAL	ROAD KILL	ALT. meter	GPS NR
West of Topojan	29/06	10:21	-	1	-	416	61
Oostelijke smaragdhagedis - Eastern Green Lizard - <i>Lacerta v. viridis</i>							
VINDPLAATS - LOCATION	2022	UUR TIME	VANGST CAUGHT	VISUEEL VISUAL	ROAD KILL	ALT. meter	GPS NR
North of Lake Gramë	28/06	14:26	-	X	-	1497	54
West of Vojnik	29/06	9:47	-	1	-	514	60
West of Topojan	29/06	11:31	-	1	-	418	62
South of Podgorcë	30/06	8:33	-	1	-	421	66
West of Shkodër	01/07	6:30-8:25	-	X	-	5	73
Southwest of Shkodër	02/07	6:40-8:25	-	X	-	286	81
Oostelijke smaragdhagedis - Eastern Green Lizard - <i>Lacerta v. "Adria Clade"</i>							
VINDPLAATS - LOCATION	2022	UUR TIME	VANGST CAUGHT	VISUEEL VISUAL	ROAD KILL	ALT. meter	GPS NR
Northwest of Libohovë	24/06	9:09	-	X	-	242	24
Balkansmaragdhagedis - Balkan Green Lizard - <i>Lacerta trilineata major</i>							
VINDPLAATS - LOCATION	2022	UUR TIME	VANGST CAUGHT	VISUEEL VISUAL	ROAD KILL	ALT. meter	GPS NR
Liqueni i Bufit	22/06	9:27	-	-	1	137	9

Balkansmaragdhagedis - Balkan Green Lizard - <i>Lacerta t. trilineata</i>							
VINDPLAATS - LOCATION	2022	UUR TIME	VANGST CAUGHT	VISUEEL VISUAL	ROAD KILL	ALT. meter	GPS NR
West of Goricë e Vogël	27/06	8:23	-	1	-	849	44
Northwest of Kërçisht	27/06	15:46	-	1	-	678	47
Zandhagedis - Sand Lizard - <i>Lacerta agilis bosnica</i>							
VINDPLAATS - LOCATION	2022	UUR TIME	VANGST CAUGHT	VISUEEL VISUAL	ROAD KILL	ALT. meter	GPS NR
North of Lake Liqeni i Gramës	28/06	9:49	-	1	-	1726	51
Muurhagedis - Common Wall Lizard - <i>Podarcis m. muralis</i>							
VINDPLAATS - LOCATION	2022	UUR TIME	VANGST CAUGHT	VISUEEL VISUAL	ROAD KILL	ALT. meter	GPS NR
South of Suhë	23/06	17:32	-	X	-	420	23
Northwest of Libohovë	24/06	9:09	-	X	-	242	24
West of Goricë e Vogël	27/06	8:23	-	X	-	849	44
North of Kastriot	28/06	8:04	-	X	-	518	49
North of Lake Gramë	28/06	14:26	-	X	-	1735	54
Southwest of Rade	28/06	15:12	-	X	-	1497	55
Northeast of Shumat	28/06	16:41	-	X	-	685	57
North of Dovolani	29/06	8:23	-	X	-	584	59
West of Vojnik	29/06	9:47	-	X	-	514	60
East of Kacanet	29/06	18:31	-	X	-	415	64
South of Podgorcë	30/06	8:33	-	X	-	421	66
Northeast of Trush i Poshtëm	01/07	17:21	-	X	-	8	77
Karsthagedis - Dalmatian Wall Lizard - <i>Podarcis melisellensis fiumanis</i>							
VINDPLAATS - LOCATION	2022	UUR TIME	VANGST CAUGHT	VISUEEL VISUAL	ROAD KILL	ALT. meter	GPS NR
Northeast of Trush i Poshtëm	01/07	17:15	-	2	-	8	77
West of Gjerana - Montenegro	02/07	11:46	-	1	-	6	84
Taurische hagedis - Balkan Wall Lizard - <i>Podarcis tauricus</i>							
VINDPLAATS - LOCATION	2022	UUR TIME	VANGST CAUGHT	VISUEEL VISUAL	ROAD KILL	ALT. meter	GPS NR
Memëlisht - Zrnovsko - L. Prespa	26/06	7:20	-	2	-	822	36
West of Zaroshkë	26/06	17:05-18:15	-	X	-	811	42
West of Goricë e Vogël	27/06	8:23	-	3	1	849	44
Egeïsche muurhagedis - Erhard's Wall Lizard - <i>Podarcis erhardii riveti</i>							
VINDPLAATS - LOCATION	2022	UUR TIME	VANGST CAUGHT	VISUEEL VISUAL	ROAD KILL	ALT. meter	GPS NR
Northeast of Suhë	23/06	7:11	-	X	-	403	16

Poliçan	23/06	15:52	-	X	-	755	21
Snake Island - Maligrad - L. Prespa	26/06	8:45-11:15	-	X	-	801	40
Memëlisht - Zrnovsko	26/06	18:03	-	X	-	941	36
West of Trpejca - Lake Ohrid	27/06	9:40	-	X	-	1501	45

6.2.6. Anguidae.

Scheltopusik - European Glass Lizard - <i>Pseudopus apodus</i>							
VINDPLAATS - LOCATION	2022	UUR TIME	VANGST CAUGHT	VISUEEL VISUAL	ROAD KILL	ALT. meter	GPS NR
West of Shkodër	01/07	6:30-8:25	1	1	-	5	73
Southeast of Baks I Ri	01/07	18:01	-	-	1	7	78
Southwest of Shkodër	02/07	6:40-8:25	-	2	-	286	81
South of Gjerana - Montenegro	02/07	11:10	-	1	-	8	83
Griekse hazelworm - Greek Slow Worm - <i>Anguis graeca</i>							
VINDPLAATS - LOCATION	2022	UUR TIME	VANGST CAUGHT	VISUEEL VISUAL	ROAD KILL	ALT. meter	GPS NR
South of Suhë	24/06	21:01	1	-	-	413	30

6.2.7. Colubridae.

Kaspische pijlslang - Caspian Whip Snake - <i>Dolichophis caspius</i>							
VINDPLAATS - LOCATION	2022	UUR TIME	VANGST CAUGHT	VISUEEL VISUAL	ROAD KILL	ALT. meter	GPS NR
North of Gjirokastër - West of Valarë	25/06	9:47	-	-	1	180	33
East of Burimas	26/06	12:06	-	-	1	788	41
Slanke toornslang - Dahl's Whip Snake - <i>Platyceps najadum</i>							
VINDPLAATS - LOCATION	2022	UUR TIME	VANGST CAUGHT	VISUEEL VISUAL	ROAD KILL	ALT. meter	GPS NR
Southwest of Vrinë	21/06	11:14-12:10	-	1	-	1	4
Labovë e Sipërme	23/06	14:24	-	1	-	552	12
South of Suhë	23/06	17:32	-	1	-	91	23
Southwest of Suhë	24/06	10:08	-	1	-	273	25
West of Sarandaporo	25/06	14:45	-	-	1	349	35
West of Qyteti i Ri	30/06	10:17	-	1	-	721	68
Vierstreepslang - Four-lined Snake - <i>Elaphe quatuorlineata</i>							
VINDPLAATS - LOCATION	2022	UUR TIME	VANGST CAUGHT	VISUEEL VISUAL	ROAD KILL	ALT. meter	GPS NR
East of Kacanet	29/06	19:20	-	-	1*	413	65
* = dead in nature							
Esculaapslang - Aesculapian Snake - <i>Zamenis longissimus</i>							
VINDPLAATS - LOCATION	2022	UUR TIME	VANGST CAUGHT	VISUEEL VISUAL	ROAD KILL	ALT. meter	GPS NR

South of Podgorcë	30/06	10:12	-	-	1	659	67
Ringslang - Grass Snake - <i>Natrix natrix</i>							
VINDPLAATS – LOCATION	2022	UUR TIME	VANGST CAUGHT	VISUEEL VISUAL	ROAD KILL	ALT. meter	GPS NR
South of Kakavijë	22/06	11:53	-	X	-	406	11
Gjirokastër - West of Topullaraj	25/06	8:51	-	X	-	179	31
West of Pacomit	25/06	10:36	-	-	1	192	34
Snake Island - Mali Grad - L. Prespa	26/06	10:36	-	X	-	801	40
West of Zaroshkë	26/06	17:05-18:15	-	X	-	811	42
Northeast of Lajthizë	26/06	20:41	-	-	1	939	43
South of Lake Gramë	28/06	11:18	-	1	-	1637	52
Dobbelsteenslang - Dice Snake - <i>Natrix tessellata</i>							
VINDPLAATS – LOCATION	2022	UUR TIME	VANGST CAUGHT	VISUEEL VISUAL	ROAD KILL	ALT. meter	GPS NR
Butrint – Sarandë	20/06	19:10-21:11	-	1	-	12	2
Lake Syri i Kaltër	22/06	11:02	-	-	1	175	10
South of Kakavijë	22/06	12:01	-	X	-	406	11
Gjirokastër - West of Topullaraj	25/06	8:51	-	1	-	179	31
Snake Island - Mali Grad - L. Prespa	26/06	8:45-11:15	1	17	2*	801	40
South of Podgorc	30/06	8:33	-	2	-	421	66
* = dead in nature							
Oostelijke hagedisslang - Eastern Montpellier Snake - <i>Malpolon insignitus</i>							
VINDPLAATS – LOCATION	2022	UUR TIME	VANGST CAUGHT	VISUEEL VISUAL	ROAD KILL	ALT. meter	GPS NR
West of Rezervari i Bulos	24/06	11:04	-	-	1	254	27
South of Labovë e Sipërme	24/06	17:23	-	-	1	570	29
West of Pacomit	25/06	10:36	-	-	1	192	34
Koplik	01/07	10:13	-	-	1	43	74

6.2.8. *Viperidae*.

Zandadder - Nose-horned Viper - <i>Vipera a. ammodytes</i>							
VINDPLAATS – LOCATION	2022	UUR TIME	VANGST CAUGHT	VISUEEL VISUAL	ROAD KILL	ALT. meter	GPS NR
West of Topojan	29/06	11:31	1	-	-	418	62
Zandadder - Nose-horned Viper - <i>Vipera a. montandoni</i>							
VINDPLAATS – LOCATION	2022	UUR TIME	VANGST CAUGHT	VISUEEL VISUAL	ROAD KILL	ALT. meter	GPS NR
South of Kakavijë	22/06	21:29	1	-	-	347	14

7. Epilog.

Alvorens dit verslag af te sluiten, willen wij (Chris en André) onze waardering en dank uitspreken aan Dan Lay (Naturetrek Leader en Herpetologist) en Enerit Sacdanaku (Past & Present Tour Leader en Herpetologist).

Beide maakte van "The Reptiles & Aphibians of Albania" een fantastische expeditie. Hun enthousiasme, gedrevenheid, bereidheid om op basis van ons verzoek of de omstandigheden aanpassingen te doen (cf. de zeer warme temperaturen), hun kennis en inbreng in de identificatie van amfibieën en reptielen en andere observaties, hun skills als bestuurder zowel op asfalt als off-road, enz...

Vanaf de eerste ontmoeting voelde je een connectie, dit werd dag na dag bevestigd door de dynamiek die ons tot "One team" maakte. Een grapje, een lach, een goed gesprek, enz... het hoorde bij elke dag genieten en afscheid nemen, wat op zich moeilijker was dan verwacht.

We werden vrienden en er ontstonden zelfs bijnamen: "de loper", Dan of Enerit elk op de beurt - die begon te rennen toen we een slang op de weg zagen, André als "Mister tomaat" (tomaatje in het Vlaams) of "Mister Fanta Exotic") en Chris als Mister Polar-steps en tevens "de rookie" van het team maar als "een coach" met zijn positieve vibes.

Superlatieven kunnen niet uitdrukken hoe fantastisch dit alles was en hoe we het meenemen als een mooie, bijzondere ervaring, allemaal met het gemeenschappelijke doel om van de natuur te genieten en te beschermen.

8. WEBSITE FOTOGALERIJ.

In het uitgeprint rapport worden kleurfoto's van de waargenomen soorten toegevoegd.

Bij het PDF-rapport verwijzen we naar de fotogalerij van www.freanonherping.be

9. LITERATUUR.

Arnold, E. & D. Ovenden. (2004). A Field Guide to the Reptiles and Amphibians of Britain and Europe. London, Harper Collins Publishers. 288p.

Arnold, E., J. Burton, & D. Ovenden. (1977). Elseviers Reptielen- en Amfibieëngids. Amsterdam/Brussel, Elsevier. 272p.

Speybroeck, J., W. Beukema, B. Bok, & J. Van Der Voort. (2016). Field Guide to the Amphibians & Reptiles of Britain and Europe. London, Bloomsbury Natural History. 432p.

Stumpel, T. & H. Strijbosch. (2006). Veldgids Amfibieën en Reptielen. Utrecht, KNNV. 318p.

PART B: REPORT IN ENGLISH.

1.	INTRODUCTION	20
2.	HERPETOLOGICAL EVALUATION.....	20
2.1.	Literature preparation	20
2.2.	Results.....	20
3.	TRAVEL.....	20
3.1.	Travel Agency.....	20
3.2.	Tour Leader	21
3.3.	Participants	21
3.4.	Visa.....	21
3.5.	Guide.....	21
3.6.	Transportation	21
3.7.	Lodging & Meals.....	21
4.	RESULTS OF THE OBSERVATIONS	21
4.1.	Amphibians & Reptiles.....	21
4.1.1.	Mode of observation.....	21
4.1.2.	Field notes	22
4.1.3.	Sites per species	22
4.1.4.	Used abbreviations.....	22
4.2.	Birds	22
4.3.	Mammals	22
4.4.	Dragon- & Damselflies	22
4.5.	Butterflies.....	22
5.	TRAVEL.....	22
5.1.	Activity & Route	22
5.2.	Herpetological daily journal	22
6.	HERPETOLOGICAL DATA.....	28
6.1.	Amphibia.....	28
6.1.1.	<i>Salamandridae</i>	28
6.1.2.	<i>Discoglossidae</i>	28
6.1.3.	<i>Bufo</i>	28
6.1.4.	<i>Hylidae</i>	28
6.1.5.	<i>Ranidae</i>	28
6.2.	Reptilia	30
6.2.1.	<i>Testudinidae</i>	30
6.2.2.	<i>Emydidae</i>	31
6.2.3.	<i>Geoemydidae</i>	31
6.2.4.	<i>Gekkonidae</i>	31
6.2.5.	<i>Lacertidae</i>	31
6.2.6.	<i>Anguidae</i>	33
6.2.7.	<i>Colubridae</i>	33
6.2.8.	<i>Viperidae</i>	35
7.	EPILOG	36
8.	WEBSITE PHOTO GALLERY.....	36
9.	LITERATURE	36

1. INTRODUCTION.

In the past, it was often very difficult for me – as a person primarily interested in amphibians and reptiles – to adapt to a birding or group trip. Indeed, it proved difficult to combine either of these with my preferred animals, because the mode of observation for herpeto is so specific and totally different. You go for a long walk (not spotting the bird and getting immediately back on the bus) and, as well as in-situ observations, looking for stones and turning them takes time and often the herpeto animals are below. When you spot or catch a frog, lizard or snake you are more focused on the habitat, their behaviour, age, scale characteristics for identification, etc. And because, especially in southern Europe, the daytime is too warm for them, most are mainly active at dusk and at night and you then have to go observe them via nocturnal drives or walks, often until midnight.

When I got to know Dan Lay of Naturetrek through the internet, it turned out that he organizes several specific herpetological tours in Europe as well as intercontinental. When, in addition, there was also the possibility of doing these as a private trip, my choice was easily made. I asked Dan to organize a private herpetological trip to Albania for my nephew and myself, with Dan as tour leader together with a local guide. Given our interest in Dragonflies and Butterflies, this trip could also have a sub-focus on these.

This report summarizes from this trip the:

- (1) literature preparation;
- (2) results of the observations;
- (3) travel experiences;
- (4) trip itinerary;
- (5) observations by species;
- (6) literature consulted;
- (7) tables.

2. HERPETOLOGICAL EVALUATION.

2.1. Literature Preparation.

To compile the check & tick list, following literature was used:

ANWB Amfibieën- en reptielengids; Speybroeck, J., Beukema, W., Bok, B., Van der Voort, J. & I. Velikov. (2018) & Internet www.eurolizards.com

To complete the preparation and preliminary study of the herpeto species, herpetological literature from our own library was also consulted, as detailed in Item 8.

2.2. Results.

During this trip, 12 amphibian- & 27 reptile species were observed. This is 61% of the total Albanian herpetofauna on 12 days of observation, a very good and high tally. A photo of each herpetological species has been added at the end of this report, where conditions and an animal-friendly approach to photography allowed.

For more photos of amphibians, reptiles, dragonflies, butterflies, mammals, habitat, etc..., I would like to refer to the website www.freanonherping.be.

3. TRAVEL.

3.1. Travel Agency.

This trip was organized by [Naturetrek UK - The Wildlife Travel Experts](http://www.naturetrek.co.uk).

The preliminary contacts for the flight, the rental car, the hotels, the local guide and the proposed daily programs, were excellent and all this was also evaluated as extremely positive during the trip. This Naturetrek herpetological private tour may cost more than a group tour, but it is well worth its 200% price.

3.2. Tour leader.

Dan Lay from Naturetrek is an excellent and very empathetic tour leader, always very helpful and for every question we had, he always had a solution to our needs. But it must be stressed that Dan is also a herpetologist and as such, in addition to being a tour leader, he had an equally solid knowledge of the species present. He could not see a stone "not turned over" (and then put back in its original position). At temperatures above 30°C, this was absolutely admirable. He also didn't mind regularly taking over the wheel from guide Enerit! And to keep in touch while hiking, Dan had brought his walkie-talkie set.

3.3. Participants.

It was a private trip of Chris P. and André Van Hecke.

3.4. Visa.

Albania is not a member state of the European Union and so as a non-Schengen country the Belgian passport is not valid and you need a Visa passport.

3.5. Guide.

Dr. Enerit Sacdanaku, a herpetologist from Past & Present Tour <https://pastandpresent.al>, was our guide on site. His commitment and motivation during this trip was sublime, with also great empathy for his fellow travellers and respect for animals and nature. He was also qualified to catch – where necessary – species of frog, lizard or snake and this was top for an accurate determination and/or setting for herpeto-photography.

3.6. Transportation.

The rental car from Past & Present Tours was a comfortable Mitsubishi Pajero SUV. As a 4x4 it proved to be useful several times on the non-asphalt off-road roads (and there were many of those) and for the trips to and in the high mountains.

3.7. Lodging & Meals.

In order to minimize the time lost in travel to the programmed destinations, Past and Present Tours booked the hotels as close as possible to the areas to be visited. All but one (Ilo Hotel at Zrnovsko) were very comfortable (Hotel Livia at Butrint) to even luxurious (Bujtina Maria at Gjirokastër, Hotel Veri at Peshkopi and Buna Park Hotel at Shkodër).

We very much appreciated the fact that lunch and dinner were included in the travel budget and that it was always possible to choose à la carte without any cost restrictions. Bottled water was generously purchased and distributed daily by Enerit.

4. RESULTS OF THE OBSERVATIONS.

4.1. Amphibians & reptiles.

Preparations and results of the observations added as a table to this report:

Table 1 Amphibians & Reptiles: Checklist & Checklist.

Table 2 Amphibians & Reptiles: Observations by species, area & date.

Table 3 Amphibians & Reptiles: Mode of observation.

Table 4 Mammals: Sightings by species, area & date.

Table 5 Dragonflies: Observations by species, area & date.

Table 6 Butterflies: Observations by species, area & date.

Table 7 Abbreviations & translations used.

Table 8 Activity & itinerary.

4.1.1. Mode of observation.

The amphibian and reptile species are mainly photographed in situ. For the snakes this is regularly not possible. In order to photograph these nicely, specimens have to be carefully captured if fleeing and

moved into a better location.

Table 3 gives an overview of "Mode of observation".

4.1.2. Field Notes.

For each amphibian and reptile species, the following was noted: the appropriate or closest location of observation, date, hour, captured, visual, as a road victim and GPS positions; the latter were only added as confidential to the printed report only for the trip leader, guide and participants.

4.1.3. Findings by species.

A detailed account of each amphibian & reptile species observed is given in Section 6.

4.1.4. Abbreviations used.

Table 7 lists (and English translation) potentially used words and abbreviations in this report and in the tables of observed species.

4.2. Birds.

Very, very few birds were observed (a herpeto-guy is more likely to be constantly looking at the ground rather than in the air). No table was prepared for birds.

4.3. Mammals.

Table 4 lists the sightings by species, date, and location.

4.4. Dragonflies.

Table 5 lists the observations by species, date, and site.

4.5. Butterflies.

Table 6 lists the observations by species, date, and site.

5. TRAVEL ROUTE.

5.1. Activity & Route.

Table 8 summarizes the daily activity, itinerary followed and lodging.

5.2. Herpetological Daily Journal.

Official scientific, Dutch and English names exist for European amphibian and reptile species. For this report the scientific and Dutch names were used cf. Speybroeck et al., 2016 and for the English ones from Naturetrek's checklist. In the following daily journal of the trip the amphibians and reptiles are named with their Dutch, English and Latin names.

Monday, June 20, 2022.

Chris and André meet, at the Sofitel Hotel reception in London Heathrow, with Dan Lay from Naturetrek at 08:00h. He is our tour guide for our Naturetrek "Reptiles & Amphibians of Albania" tour. The introduction is very cordial and we both already feel a "click" with Dan.

At Heathrow airport all passport and hand luggage checks go smoothly and we then go for breakfast together in the British Airways Business Lounge. At 11:30h (local time) we take off on an A320 plane towards Corfu, where we arrive 3h35 later. Here we meet our local guide Enerit. A taxi takes us to the port as we need to be transferred from Corfu to Albania (Saranda). Here we see the 4x4 Mitsubishi Pajero for the first time and we load our luggage to drive to Butrint, where we take up residence in Hotel Livia. Half an hour later we start exploring the Butrint ruin complex. At the entrance we make the acquaintance of our first lizard, namely Dalmatian Algyroides (*Algyroides n. "Northern Ionian"*). In a pool between the ruins, European Pond Terrapin (*Emys orbicularis hellenica*) swim towards us in large numbers... apparently they are fed by tourists here. There is also Balkan Terrapin (*Mauremys rivulata*) among them. Furthermore, we observe green water frogs here that we cannot, without further study of the photographs, identify as Epirus Water Frog (*Pelophylax epirotica*). And then a call from Chris who sees the first snake and it turns out to be a Dice Snake (*Natrix tessellata*).

At 21:00h we are back at the hotel for dinner and above the reception desk we note a Turkish Gecko,

(*Hemidactylus turcicus*).

Tuesday, June 21, 2022.

After a delicious and full breakfast, we leave our hotel at 9:05h and upon exiting, we find a Common Toad (*Bufo bufo*) in the ditch as a road victim. We (including the Mitsubishi SUV) are ferried across the river by a primitive ferry and then drive to "Buka e Vivarit" (South of Vrinë) where during a two hour walk we note only adult, subadult and baby Hermann's Tortoise (*Testudo hermanni boettgeri*).

On the way back for lunch at the Livia hotel, we see a Dahl's Whip Snake (*Platyceps najadum*) crossing the road, but we are too late to catch it. It's hot as hell here, so we decide to take the day off until 16:30h.

We leave towards West of Xarrë where we again observe Hermann's Tortoise (*Testudo hermanni boettgeri*) and new for the trip Marsh Frog (*Pelophylax ridibundus*). On the way back to the hotel, there is again Dahl's Whip Snake (*Platyceps najadum*) crossing the road, but again (although Dan jumps out of the car at lightning speed), we do not manage to catch it.

After dinner we leave at 20:30h for a nocturnal drive towards West of Butrint. The temperature is now blissful and the notebook and GPS are used for calling Common Treefrog (*Hyla arborea*) and Balkan Frog (*Pelophylax kurtmuelleri*).

At 23:30h we go to sleep very satisfied from this first full tour day with 11 herpeto species.

Wednesday, June 22, 2022.

Today we say goodbye to Butrint and its surroundings and head for our second residence at Labovë e Sipërme. We leave at 9:00h and have three search stops along the way:

- (1) South of Vurgu i Ri we find on the road as a road victim a, Balkan Green Lizard (*Lacerta trilineata major*).
- (2) The reservoir (Lake Syri i Kaltër) appears to be a real tourist attraction and the route Enerit had planned was closed. We nevertheless hike very briefly to the water and in the parking lot we find a subadult Dice Snake (*Natrix tessellata*) as a road victim.
- (3) South of Kakavijë there is activity of Common Treefrog (*Hyla arborea*), Grass Snake (*Natrix natrix*), Balkan Frog (*Pelophylax kurtmuelleri*), Dice Snake (*Natrix tessellata*) and Greek Smooth Newt (*Lissotriton graecus*).

At 14:10h we reach hotel Bujtina Maria with at the entrance a Dalmatian Algyroides (*Algyroides n. "Northern Ionian"*) and in the restaurant our lunch is already ready. After this we are assigned our room, empty the travel suitcase and have siesta.

After a super nice dinner (everything is homemade here) we go on a nocturnal drive towards the South of Kakavijë with as herpeto-notes: a road victim Hermann's Tortoise (*Testudo hermanni boettgeri*) and further along the canal plenty of calling Balkan Frog (*Pelophylax kurtmuelleri*). And then on the road a snake and we immediately think of a serpent road victim, but when we get out of the car it is an alive ... Nose-horned Viper (*Vipera a. montandoni*), our luck is in, and it becomes a long photographic session!

Only at 22:50h we are back in our hotel Bujtina Maria.

Thursday, June 23, 2022.

Today we will be looking for the Greek Meadow Adder (*Vipera graeca*) in the Nemercke Mountains. We leave at 6:30h, together with our packed breakfast. During a first search stop (Northeast of Suhë), we are introduced to Erhard's Wall Lizard (*Podarcis erhardii riveti*) and Eastern Green Lizard (*Lacerta v. "Adria Clade"*). At a spring (Southeast of Poliçan) at 749m altitude with picnic table, we will have breakfast and then continue driving the SUV to 1029m altitude. From here we undertake a "trek", packed with litres of water and packed lunch, towards the tree line to the habitat of Greek Meadow Viper. But it doesn't seem simple to find a good access road through the scrub and trees. We then divert to an open stone slope, but even here it is puffing and blowing. It's getting hot and the slope is very steep and the stony ground moves with every step. After two hours of suffering, we have barely climbed 200m to an altitude of 1149m and it is time to address the packed

lunch we brought with us. Then we realize that the intended viper habitat will not be accessible "today" and decide to turn right around. And turns out downhill is much harder than uphill....

On the way back we stop at Poliçan and enjoy coffee frappé and Fanta Exotic in a local bar, where there is also an Erhard's Wall Lizard (*Podarcis erhardii riveti*). Driving towards the hotel, we find Hermann's Tortoise (*Testudo hermanni boettgeri*) and a Dahl's Whip Snake (*Platyceps najadum*) crossing the road and fleeing into the ditch. Dan (aka the runner) is already first out of the car to try and catch it, but she manages to jump (!), climb a fence and escape.

We park our SUV on the square near Butjina Maria and on the wall of the alleyway to our hotel we observe Common Wall Lizard (*Podarcis m. muralis*) and we fail in catching a subadult Dahl's Whip Snake (*Platyceps najadum*). What a super-fast species this one is!

Dinner is homemade and tastes delicious here.

Since today was a driving day to a new residence/hotel, it is customary not to have a nocturnal drive and we go to sleep at 22:00h.

Friday, June 24, 2022.

The program called for another search for the Greek Meadow Viper, but it is "called off" and we decide to search the area around here for herpeto. On the wall on the way to the car is Common Wall Lizard (*Podarcis m. muralis*) and another subadult Dahl's Whip Snake (*Platyceps najadum*).

Our first (extensive) search stop we hold at the lake (Northwest of Libohovë) noting Dalmatian Algyroides (*Algyroides n. "Northern Ionian"*), Eastern Green Lizard (*Lacerta v. "Adria Clade"*), Dahl's Whip Snake (*Platyceps najadum*) and further in a cart track, two juvenile Balkan Terrapin (*Mauremys rivulata*) wallowing. We continue driving and find (West of Reservari i Bulos) a road-kill Eastern Montpellier Snake (*Malpolon insignitus*).

At noon it is swelteringly hot, and we decide (like real tourists) to seek the coolness of the Castle of Gjirokastër. Even here we find an active Hermann's Tortoise (*Testudo hermanni boettgeri*) and it's worth a walk in the castle.

At 13:40h we are back in our Bujtina Maria to have lunch and keep free until 17:00h. We then explore the slope behind the hotel on foot and it pays off! It yields not only Balkan Water Frog (*Pelophylax kurtmuelleri*) but also calling Yellow-bellied Toad (*Bombina variegata scabra*). It does take some searching for the "noise-maker" but once we find it, it becomes an extended photo session. On the road we further find Eastern Montpellier Snake (*Malpolon insignitus*).

After the delicious (again everything homemade) dinner we leave at 19:45h for a two-hour nocturnal drive and it yields to herpeto: Hermann's Tortoise (*Testudo hermanni boettgeri*) and as a new species for this tour Greek Slow Worm (*Anguis graeca*).

Saturday, June 25, 2022.

It will be a driving day to journey to our next destination, namely the Prespa National Park. On the way here we note (West of Topullaraj) a road victim Hermann's Tortoise (*Testudo hermanni boettgeri*). At the lake (Lake Liqueni i Viroit) we find a water frog species that we can't immediately identify... but eventually once back home and upon reviewing the photos it turns out to be Epirus Water Frog (*Pelophylax epeiroticus*). Here there is also activity of Grass Snake (*Natrix natrix*) and of European Pond Terrapin (*Emys orbicularis hellenica*).

On our further way (West of Valarë) we find a road victim Caspian Whip Snake (*Dolichophis caspius*), West of Pacomit a road victim Grass Snake (*Natrix natrix*) and West of Sarandaporo under a stone two juvenile Greek Smooth Newt (*Lissotriton graecus*). Only just left or we find a road victim Dahl's Whip Snake (*Platyceps najadum*). By 13:00h we reach our hotel Ilo at Zrnovsko and put ourselves on non-herpeto activity until dinner.

Since it was a relocation day, no nocturnal drive will be held. But... the next morning we learn that Dan and Enerit did hold a short one in the immediate vicinity of the hotel Ilo with the new species for this tour being Green Toad (*Bufo viridis*).

Sunday, June 26, 2022.

Before breakfast, Dan & André briefly explore the immediate surroundings of the hotel and with success: for this tour we observe the first Balkan Wall Lizard (*Podarcis tauricus*) and the well-known Erhard's Wall Lizard (*Podarcis erhardii riveti*).

After breakfast, we depart for the snake island of Mali Grad in Lake Prespa. Enerit has ordered the boat trip and we set foot here at 8:46h and Chris immediately spots a Dice Snake (*Natrix tessellata*) with only her head above water. It is two hours of enjoying the walk on the island with a total of 17 live and 2 dead Dice Snake (*Natrix tessellata*), Balkan Frog (*Pelophylax kurtmuelleri*) and Erhard's Wall Lizard (*Podarcis erhardii riveti*).

The boat takes us back to land and we have only just left or we have to stop (at East of Burimas) for a road-kill snake, namely a Caspian Whip Snake (*Dolichophis caspius*).

We will have lunch in Korçë and then drive to our hotel, where we will have time off until 17:00h.

Before dinner we go for a walk in the surroundings of the hotel with as herpeto result: Balkan Wall Lizard (*Podarcis tauricus*), Hermann's Tortoise (*Testudo hermanni boettgeri*) and with a captured Grass Snake (*Natrix natrix*) we have a very long photo session.

After dinner it is time for the nocturnal drive: in Northeast of Lajthizë the European Pond Terrapin (*Emys orbicularis hellenica*) is active, Northeast of Lajthizë we find a road-kill Grass Snake (*Natrix natrix*) and I am very happy when a Green Toad (*Bufo viridis*) is found.

Monday, June 27, 2022.

During breakfast Enerit informs us that we are leaving the hotel one day earlier than planned and we think this is a very good idea... it will therefore be a day of travelling – via North Macedonia – to our penultimate destination, i.e. Peshkopi.

The first search stop (West of Goricë e Vogël) is good for five species, namely Hermann's Tortoise (*Testudo hermanni boettgeri*), Common Wall Lizard (*Podarcis m. muralis*), Dice Snake (*Natrix tessellata*), Balkan Green Lizard (*Lacerta t. trilineata*) and a road-kill Balkan Wall Lizard (*Podarcis tauricus*). Arriving in the Galicia National Park we have a short search stop and note activity of Erhard's Wall Lizard (*Podarcis erhardii riveti*).

In Ohrid we have pizza followed by... ice cream. Then we drive straight to the border and are back in Albania at 15:20h with Northwest of Kërçisht a Balkan Green Lizard (*Lacerta t. trilineata*), which we can photograph brilliantly from the car. As we continue we also see a Caspian Whip Snake (*Dolichophis caspius*) crossing the road but it is well advanced and by the time we reach it, it has already disappeared into the vegetation.

At 17:20h we reach hotel Veri. It is a beautiful, beautiful, and luxurious building, with private parking and spacious nicely furnished rooms with air conditioning. For the proper functioning of the air-conditioning you sometimes have to be patient and Chris has to move from one room to another (and back to the original one where, thanks to the manager, the air conditioning was able to work).

We have time off until dinner and continue to talk about herpeto and the like and go to sleep at 22:30h.

Tuesday, June 28, 2022.

Today we are scheduled to explore Korab Mountain. It will be a long drive here so we have an early breakfast and leave at 7:40h.

At North of Kastriot we note active Hermann's Tortoise (*Testudo hermanni boettgeri*) and Common Wall Lizard (*Podarcis m. muralis*) and at 9:49h arriving at the final destination (North of Lake Liqeni i Gramës) at 1726m altitude, we reach a wonderfully beautiful and so desolate quiet habitat. We will explore extensively here and super enjoy six species very interesting for Albania: Sand Lizard, (*Lacerta agilis bosnica*), Yellow-bellied Toad (*Bombina variegata scabra*), Alpine Newt (*Ichthyosaura alpestris veluchiensis*), Greek Stream Frog (*Rana graeca*), Agile Frog (*Rana dalmatina*) and Chris spent extensive time observing and photographing an aquatic Grass Snake (*Natrix natrix*). Only by 13:30h do we have lunch and Enerit holds a lengthy conversation with some

locals, who collect medicinal plants to sell. From them we learn that they sporadically see Meadow Viper, but then we have to go higher up the mountain....

We leave this unique area at 14:15h and on the way back a mini search (North of Lake Gramë) at 1181m altitude yields Balkan Frog (*Pelophylax kurtmuelleri*), to Northeast of Shumat, Common Wall Lizard (*Podarcis m. muralis*) to finally reach our luxury hotel Veri by 15:30h and have time off until dinner at 19:00h, which is concluded with a delicious ice cream. It was a displacement day, so no nocturnal drive and we are in bed early.

Wednesday, June 29, 2022.

After breakfast we set off in the direction of Korab Mountain. Several search stops give us herpeto-results: Common Wall Lizard (*Podarcis m. muralis*), Eastern Green Lizard (*Lacerta v. viridis*), Dalmatian Algyroides (*Algyroides n. nigropunctatus*) and Hermann's Tortoise (*Testudo hermanni boettgeri*). Next... to top it off, West of Topojan, Chris finds a juvenile Nose-horned Viper (*Vipera a. ammodytes*) and yes, a very extensive photo session is spent on it.

In a beautifully situated restaurant (West of Podgorcë) on the bank of a river, we have lunch and in the garden we are joined by a Hermann's Tortoise (*Testudo hermanni boettgeri*).

By 13:50h we arrive at Hotel Veri and order lasagne as a take-away for this evening and have siesta.

We leave at 18:05h and explore at the bridge (East of Kacanet), noting in the notebook Wall Lizard, (*Podarcis m. muralis*) and a Four-lined Snake (*Elaphe quatuorlineata*) found dead in nature. The lasagne in full nature at the bridge tastes delicious (while Balkan Water Frog (*Pelophylax kurtmuelleri*) is calling abundantly). We wait here until dark to use the drive back to the hotel as a nocturnal drive, but this time without herpeto results.

Thursday, June 30, 2022.

We leave today for the last destination, namely Shkodër with the program and herpeto:

- (1) at South of Podgorcë: Common Wall Lizard (*Podarcis m. muralis*), Eastern Green Lizard (*Lacerta v. viridis*), Yellow-bellied Toad (*Bombina variegata scabra*), Balkan Water Frog (*Pelophylax kurtmuelleri*), Dice Snake (*Natrix tessellata*) and also a Aesculapian Snake (*Zamenis longissimus*) as road-kill;
- (2) at West of Qyteti i Ri, Dan "the Runner" has to jump out of the car twice in the hope of catching a Dahl's Whip Snake (*Platyceps najadum*) that crosses the road each time, but without success.
- (3) to Northeast of Fshat: while refueling, we consume a coffee frappé;
- (4) finally ending the morning session with lunch time at West of Lake Liqeni i Ulzës;
- (5) at 15:03h arrival in Shkodër at our last accommodation, namely Buna Park Hotel.

In the afternoon we go for a walk along the shore edge of Lake Shkodra but this does not yield any herpeto.

We have dinner at the Buna Park Hotel and in front of the entrance of our accommodation we catch as 36th species of the tour a Kotschy's Gecko (*Mediodactylus kotschyi*). It is already dark but we make a nice photo session of it and at 21:50h we go to sleep.

Friday, July 01, 2022.

Because it is so, so, hot during the day, Dan, Enerit and André decide to start looking at 6:30h in the area West of Shkodër. The result is positive with notes of European Glass Lizard (*Pseudopus apodus*), Kotschy's Gecko (*Mediodactylus kotschyi*), Hermann's Tortoise (*Testudo hermanni boettgeri*) and Eastern Green Lizard (*Lacerta v. viridis*). At 8:30h we are back at the hotel and join Chris for breakfast.

We drive to yesterday's lake and have barely left when we stop for a road-kill snake that turns out to be an Eastern Montpellier Snake (*Malpolon insignitus*). We then proceed to scrupulously search the riparian edge – with active Balkan Water Frog (*Pelophylax kurtmuelleri*), because according to Enerit, this is one of the few places to observe the Albanian Pool Frog (*Pelophylax shqipericus*). And yes he is right, because he can quickly catch an adult and so we can take a closer look at the species-specific characteristics. It then becomes also (again) here a long photo session until noon.

We go for lunch – read super-sized pizza – in Shkodër and drive back to the hotel to have time off until 17:00h. Northeast of Trush i Poshtëm, Dan has located several old and abandoned hangars on Google Earth, which must be ideal for herpeto and, after arriving here Common Treefrog (*Hyla arborea*) is in full concert. Here we also find Common Wall Lizard (*Podarcis m. muralis*) and then ... a wall lizard species that we cannot immediately identify between Italian Wall Lizard (*Podarcis siculus*) (a recent introduction to Albania and supposedly noted at this exact location by iNaturalist) and Dalmatian Wall Lizard (*Podarcis melisellensis fiumanis*). We can however photograph a male and female beautifully. With these photos Dan asks some *Podarcis* specialists for a second opinion and André goes to inquire by Jeroen Speybroeck. In the end, the verdict turns out to be Dalmatian Wall Lizard (*Podarcis melisellensis fiumanis*).

As a second destination Enerit opts for a special "sand dune habitat" (East of Baks-Rrjollë). On the way here, there is a live European Glass Lizard (*Pseudopus apodus*) on the roadway that we safely ferry over.

We arrive at 18:25h in the sand dune area in question and can note in the notebook here: European Pond Terrapin (*Emys orbicularis hellenica*), which presumably wants to lay its eggs in the dunes, and is a distance from the pond; Hermann's Tortoise (*Testudo hermanni boettgeri*), Balkan Frog (*Pelophylax kurtmuelleri*) and a croaking concert of Common Treefrog (*Hyla arborea*).

We go to a restaurant near the sea for a small meal and then use the return to the hotel as a nocturnal drive (but without success). Once here, we then make a second attempt along a coastal road with many stacked walls, but again we can't detect any herpeto activity (but we do find a hedgehog).

It is 23:20u when we go to sleep.

Saturday, July 02, 2022.

We repeat the early (6:30h walk) of the previous morning in the area of West of Shkodër and Dan, Enerit and André this time drive first to the top of the mountain: here we observe two European Glass Lizard (*Pseudopus apodus*) and Eastern Green Lizard (*Lacerta v. viridis*).

At 8:30h we join Chris for breakfast and discuss our regret at having not seen Balkan Whip Snake (*Hierophis gemonensis*). Enerit and Dan research a nearby known site for this species but then we have to cross the border into Montenegro. And so we did.

It becomes a sublimely beautiful walk along the Adriatic Sea and it is a well-enjoyed walk. The European Glass Lizard (*Pseudopus apodus*) is active. Despite being able to go in the shade of pine trees, it is sweltering here. At the end of the trail there is fortunately a small bar and here on a stone at the entrance there is a wall lizard, Dalmatian Wall Lizard (*Podarcis melisellensis fiumanis*).

On the way back we have lunch in Gjerana and decide to drive straight to our hotel to load the suitcases, because Naturetrek's "Reptiles & Amphibians of Albania" tour is coming to an end.

Sunday, July 03, 2022.

After breakfast, at close to 8:45h, we leave for Tirana airport, arriving at noon. Check-in goes without a hitch and at ** 2:05pm we take off for London where we arrive 3h40 later. Chris and André say goodbye to Dan and spend the time until their flight to Brussels in the Heathrow Lounge. At 21:30h we then take off towards Brussels, landing at 23:05h (local time).

PART B: HERPETOLOGICAL DATA.

6.1. Amphibia

6.1.1. Salamandridae.

--

Greek Smooth Newt - *Lissotriton graecus*

VINDPLAATS - LOCATION	2022	UUR TIME	VANGST CAUGHT	VISUEEL VISUAL	ROEP CALL	ROAD KILL	ALT. meter	GPS NR
South of Kakavijë	22/06	11:53	-	X		-	406	11
North of Sopik	23/06	11:01	-	X		-	1149	19
West of Sarandaporo	25/06	11:18	2	-		-	349	35

Alpine Newt - *Ichthyosaura alpestris veluchiensis*

VINDPLAATS - LOCATION	2022	UUR TIME	VANGST CAUGHT	VISUEEL VISUAL	ROEP CALL	ROAD KILL	ALT. meter	GPS NR
South of Lake Gramë	28/06	0:00	3	X		-	1637	52

6.1.2. *Discoglossidae.*

Yellow-bellied Toad - *Bombina variegata scabra*

VINDPLAATS - LOCATION	2022	UUR TIME	VANGST CAUGHT	VISUEEL VISUAL	ROEP CALL	ROAD KILL	ALT. meter	GPS NR
South of Labovë e Sipërme	24/06	17:23	1	X	X	-	570	29
Northeast of Sllatinë	28/06	8:48	2	X	-	-	1009	50
South of Lake Gramë	28/06	11:18	1	X	-	-	1637	52
South of Podgorcë	30/06	9:35	2	-	-	-	421	66

6.1.3. *Bufo*idae.

Common Toad - *Bufo bufo*

VINDPLAATS - LOCATION	2022	UUR TIME	VANGST CAUGHT	VISUEEL VISUAL	ROEP CALL	ROAD KILL	ALT. meter	GPS NR
Butrint - Sarandë	20/06	18:07	-	-	-	1	552	2

Green Toad - *Bufo viridis*

VINDPLAATS - LOCATION	2022	UUR TIME	VANGST CAUGHT	VISUEEL VISUAL	ROEP CALL	ROAD KILL	ALT. meter	GPS NR
Memëlisht - Zrnovsko	25/06	(na 21:00u)	1	-	-	-	941	-
Memëlisht - Zrnovsko - L. Prespa	26/06	21:08	1	-	-	-	822	38

6.1.4. *Hylidae.*

Common Treefrog - *Hyla arborea*

VINDPLAATS - LOCATION	2022	UUR TIME	VANGST CAUGHT	VISUEEL VISUAL	ROEP CALL	ROAD KILL	ALT. meter	GPS NR
West of Butrint ruines	21/06	20:30-23:00	-	-	X	-	137	8
Lake Syri i Kaltër	22/06	10:55	-	-	X	-	175	10
South of Kakavijë	22/06	11:53	1	-	-	-	406	11
Northeast of Trush i Poshtëm	01/07	17:21	-	-	X	-	8	77
Baks-Rrjollë	01/07	19:38	-	-	X	-	1	80

6.1.5. *Ranidae.*

Agile Frog - <i>Rana dalmatina</i>								
VINDPLAATS - LOCATION	2022	UUR TIME	VANGST CAUGHT	VISUEEL VISUAL	ROEP CALL	ROAD KILL	ALT. meter	GPS NR
South of Lake Gramë	28/06	9:50-12:05	1	-	-	-	1637	52
Greek Stream Frog - <i>Rana graeca</i>								
VINDPLAATS - LOCATION	2022	UUR TIME	VANGST CAUGHT	VISUEEL VISUAL	ROEP CALL	ROAD KILL	ALT. meter	GPS NR
South of Lake Gramë	28/06	9:50-12:05	1	-	-	-	1637	52
Marsh Frog - <i>Pelophylax ridibundus</i>								
VINDPLAATS - LOCATION	2022	UUR TIME	VANGST CAUGHT	VISUEEL VISUAL	ROEP CALL	ROAD KILL	ALT. meter	GPS NR
South of Lake Liqeni i Bufit	21/06	17:13	-	X	-	-	24	6
Libohovë	22/06	20:00-22:50	-	X	X	-	258	15
Epirus Water Frog - <i>Pelophylax epeiroticus</i>								
VINDPLAATS - LOCATION	2022	UUR TIME	VANGST CAUGHT	VISUEEL VISUAL	ROEP CALL	ROAD KILL	ALT. meter	GPS NR
Gjirokastër - West of Topullaraj	25/06	8:51	-	X	X	-	179	31
Balkan Frog - <i>Pelophylax kurtmuelleri</i>								
VINDPLAATS - LOCATION	2022	UUR TIME	VANGST CAUGHT	VISUEEL VISUAL	ROEP CALL	ROAD KILL	ALT. meter	GPS NR
West of Lake Liqeni i Bufit	21/06	18:01	3	X	-	-	24	7
South of Kakavijë	22/06	11:53	-	X	X	-	406	11
South of Labovë e Sipërme	24/06	17:23	-	X	X	-	570	29
Snake Island - Mali Grad - L. Prespa	26/06	9:12	1	X	X	-	801	40
Northeast of Sllatinë	28/06	15:56	-	X	X	-	1181	56
East of Kacanet	29/06	17:23	-	X	-	-	415	64
South of Podgorcë	30/06	8:33	-	X	X	-	421	66
West of Kamice	01/07	10:42	-	X	X	-	5	75
East of Baks-Rrjollë	01/07	18:29	-	X	-	-	14	79
Albanian Pool Frog - <i>Pelophylax shqipericus</i>								
VINDPLAATS - LOCATION	2022	UUR TIME	VANGST CAUGHT	VISUEEL VISUAL	ROEP CALL	ROAD KILL	ALT. meter	GPS NR
West of Kamice	01/07	10:42	2	-	X	-	5	75

6.2. Reptilia

6.2.1. *Testudinidae.*

--

Hermann's Tortoise - *Testudo hermanni boettgeri*

VINDPLAATS - LOCATION	2022	UUR TIME	VANGST CAUGHT	VISUEEL VISUAL	ROAD KILL	ALT. meter	GPS NR
South of Vrinë	21/06	9:40-12:00	>10	X	-	13	3
West of Xarrë	21/06	9:40-12:00		X	-	29	5
West of Lake Liqeni i Bufit	21/06	9:40-12:00		X	-	24	7
South of Kakavijë	22/06	20:42	-	-	1*	355	13
Southwest of Poliçan	23/06	16:16	-	X	-	679	22
Southwest of Suhë	24/06	10:47	2	-	-	256	26
Gjirokastër - West of Arshi Lengo	24/06	11:58	-	X	-	346	28
South of Suhë	24/06	19:45-22:20	-	X	-	413	30
Gjirokastër - West of Topullaraj	25/06	8:51	4	-	-	179	31
West of Zaroshkë	26/06	18:21	2	-	-	811	42
West of Goricë e Vogël	27/06	8:23	-	X	-	849	44
North of Kastriot	28/06	8:04	-	X	-	518	49
West of Topojan	29/06	10:26	-	X	-	416	61
West of Shkodër	01/07	6:30-8:25	-	X	-	5	73
East of Baks-Rrjollë	01/07	18/29	-	X	-	14	79

* = dead in nature

6.2.2. *Emydidae*.

European Pond Terrapin - *Emys orbicularis hellenica*

VINDPLAATS - LOCATION	2022	UUR TIME	VANGST CAUGHT	VISUEEL VISUAL	ROAD KILL	ALT. meter	GPS NR
Butrint - Sarandë	20/06	19:10-21:11	-	>10	-	12	2
Gjirokastër - West of Topullaraj	25/06	8:51	-	7	-	179	31
Northeast of Lajthizë	26/06	20:41	-	X	-	939	43
East of Baks-Rrjollë	01/07	18:25-19:30	1	-	-	14	79

6.2.3. *Geoemydidae*.

Balkan Terrapin - *Mauremys rivulata*

VINDPLAATS - LOCATION	2022	UUR TIME	VANGST CAUGHT	VISUEEL VISUAL	ROAD KILL	ALT. meter	GPS NR
Butrint - Sarandë	20/06	19:10-21:11	-	2	-	12	2
Southwest of Suhë	24/06	10:01	2	-	-	256	26

6.2.4. *Gekkonidae*.

Turkish Gecko - *Hemidactylus turcicus*

VINDPLAATS - LOCATION	2022	UUR TIME	VANGST CAUGHT	VISUEEL VISUAL	ROAD KILL	ALT. meter	GPS NR
Butrint - Sarandë	20/06	21:10	-	1	-	17	1

Kotschy's Gecko - <i>Mediodactylus kotschy</i>							
VINDPLAATS - LOCATION	2022	UUR TIME	VANGST CAUGHT	VISUEEL VISUAL	ROAD KILL	ALT. meter	GPS NR
South of Shkodër	30/06	21:18	1	-	-	18	72
West of Shkodër	01/07	6:30-8:25	-	3	-	5	73

6.2.5. *Lacertidae*;

Dalmatian Algyroides - <i>Algyroides n. "Northern Ionian"</i>							
VINDPLAATS - LOCATION	2022	UUR TIME	VANGST CAUGHT	VISUEEL VISUAL	ROAD KILL	ALT. meter	GPS NR
Butrint - Sarandë	20/06	18:50	-	1	-	12	2
Libohovë e Sipërme	22/06	14:24	-	1	-	552	12
Northwest of Libohovë	24/06	8:16	-	1	-	242	24
Dalmatian Algyroides - <i>Algyroides n. nigropunctatus</i>							
VINDPLAATS - LOCATION	2022	UUR TIME	VANGST CAUGHT	VISUEEL VISUAL	ROAD KILL	ALT. meter	GPS NR
West of Topojan	29/06	10:21	-	1	-	416	61
Eastern Green Lizard - <i>Lacerta v. viridis</i>							
VINDPLAATS - LOCATION	2022	UUR TIME	VANGST CAUGHT	VISUEEL VISUAL	ROAD KILL	ALT. meter	GPS NR
North of Lake Gramë	28/06	14:26	-	X	-	1497	54
West of Vojnik	29/06	9:47	-	1	-	514	60
West of Topojan	29/06	11:31	-	1	-	418	62
South of Podgorcë	30/06	8:33	-	1	-	421	66
West of Shkodër	01/07	6:30-8:25	-	X	-	5	73
Southwest of Shkodër	02/07	6:40-8:25	-	X	-	286	81
Eastern Green Lizard - <i>Lacerta v. "Adria Clade"</i>							
VINDPLAATS - LOCATION	2022	UUR TIME	VANGST CAUGHT	VISUEEL VISUAL	ROAD KILL	ALT. meter	GPS NR
Northwest of Libohovë	24/06	9:09	-	X	-	242	24
Balkan Green Lizard - <i>Lacerta trilineata major</i>							
VINDPLAATS - LOCATION	2022	UUR TIME	VANGST CAUGHT	VISUEEL VISUAL	ROAD KILL	ALT. meter	GPS NR
Liqueni i Bufit	22/06	9:27	-	-	1	137	9
Balkan Green Lizard - <i>Lacerta t. trilineata</i>							
VINDPLAATS - LOCATION	2022	UUR TIME	VANGST CAUGHT	VISUEEL VISUAL	ROAD KILL	ALT. meter	GPS NR
West of Goricë e Vogël	27/06	8:23	-	1	-	849	44
Northwest of Kërçisht	27/06	15:46	-	1	-	678	47

Sand Lizard - <i>Lacerta agilis bosnica</i>							
VINDPLAATS - LOCATION	2022	UUR TIME	VANGST CAUGHT	VISUEEL VISUAL	ROAD KILL	ALT. meter	GPS NR
North of Lake Liqeni i Gramës	28/06	9:49	-	1	-	1726	51
Common Wall Lizard - <i>Podarcis m. muralis</i>							
VINDPLAATS - LOCATION	2022	UUR TIME	VANGST CAUGHT	VISUEEL VISUAL	ROAD KILL	ALT. meter	GPS NR
South of Suhë	23/06	17:32	-	X	-	420	23
Northwest of Libohovë	24/06	9:09	-	X	-	242	24
West of Goricë e Vogël	27/06	8:23	-	X	-	849	44
North of Kastriot	28/06	8:04	-	X	-	518	49
North of Lake Gramë	28/06	14:26	-	X	-	1735	54
Southwest of Rade	28/06	15:12	-	X	-	1497	55
Northeast of Shumat	28/06	16:41	-	X	-	685	57
North of Dovolani	29/06	8:23	-	X	-	584	59
West of Vojnik	29/06	9:47	-	X	-	514	60
East of Kacanet	29/06	18:31	-	X	-	415	64
South of Podgorcë	30/06	8:33	-	X	-	421	66
Northeast of Trush i Poshtëm	01/07	17:21	-	X	-	8	77
Dalmatian Wall Lizard - <i>Podarcis melisellensis fiumanis</i>							
VINDPLAATS - LOCATION	2022	UUR TIME	VANGST CAUGHT	VISUEEL VISUAL	ROAD KILL	ALT. meter	GPS NR
Northeast of Trush i Poshtëm	01/07	17:15	-	2	-	8	77
West of Gjerana - Montenegro	02/07	11:46	-	1	-	6	84
Balkan Wall Lizard - <i>Podarcis tauricus</i>							
VINDPLAATS - LOCATION	2022	UUR TIME	VANGST CAUGHT	VISUEEL VISUAL	ROAD KILL	ALT. meter	GPS NR
Memëlisht - Zrnovsko - L. Prespa	26/06	7:20	-	2	-	822	36
West of Zaroshkë	26/06	17:05-18:15	-	X	-	811	42
West of Goricë e Vogël	27/06	8:23	-	3	1	849	44
Erhard's Wall Lizard - <i>Podarcis erhardii riveti</i>							
VINDPLAATS - LOCATION	2022	UUR TIME	VANGST CAUGHT	VISUEEL VISUAL	ROAD KILL	ALT. meter	GPS NR
Northeast of Suhë	23/06	7:11	-	X	-	403	16
Poliçan	23/06	15:52	-	X	-	755	21
Snake Island - Maligrad - L. Prespa	26/06	8:45-11:15	-	X	-	801	40
Memëlisht - Zrnovsko	26/06	18:03	-	X	-	941	36
West of Trpejca - Lake Ohrid	27/06	9:40	-	X	-	1501	45

6.2.6. *Anguidae.*

European Glass Lizard - <i>Pseudopus apodus</i>							
VINDPLAATS - LOCATION	2022	UUR TIME	VANGST CAUGHT	VISUEEL VISUAL	ROAD KILL	ALT. meter	GPS NR
West of Shkodër	01/07	6:30-8:25	1	1	-	5	73
Southeast of Baks I Ri	01/07	18:01	-	-	1	7	78
Southwest of Shkodër	02/07	6:40-8:25	-	2	-	286	81
South of Gjerana - Montenegro	02/07	11:10	-	1	-	8	83
Greek Slow Worm - <i>Anguis graeca</i>							
VINDPLAATS - LOCATION	2022	UUR TIME	VANGST CAUGHT	VISUEEL VISUAL	ROAD KILL	ALT. meter	GPS NR
South of Suhë	24/06	21:01	1	-	-	413	30

6.2.7. *Colubridae.*

Caspian Whip Snake - <i>Dolichophis caspius</i>							
VINDPLAATS - LOCATION	2022	UUR TIME	VANGST CAUGHT	VISUEEL VISUAL	ROAD KILL	ALT. meter	GPS NR
North of Gjirokastër - West of Valarë	25/06	9:47	-	-	1	180	33
East of Burimas	26/06	12:06	-	-	1	788	41
Dahl's Whip Snake - <i>Platyceps najadum</i>							
VINDPLAATS - LOCATION	2022	UUR TIME	VANGST CAUGHT	VISUEEL VISUAL	ROAD KILL	ALT. meter	GPS NR
Soutwest of Vrinë	21/06	11:14-12:10	-	1	-	1	4
Labovë e Sipërme	23/06	14:24	-	1	-	552	12
South of Suhë	23/06	17:32	-	1	-	91	23
Southwest of Suhë	24/06	10:08	-	1	-	273	25
West of Sarandaporo	25/06	14:45	-	-	1	349	35
West of Qyteti i Ri	30/06	10:17	-	1	-	721	68
Four-lined Snake - <i>Elaphe quatuorlineata</i>							
VINDPLAATS - LOCATION	2022	UUR TIME	VANGST CAUGHT	VISUEEL VISUAL	ROAD KILL	ALT. meter	GPS NR
East of Kacanet	29/06	19:20	-	-	1*	413	65
* = dead in nature							
Aesculapian Snake - <i>Zamenis longissimus</i>							
VINDPLAATS - LOCATION	2022	UUR TIME	VANGST CAUGHT	VISUEEL VISUAL	ROAD KILL	ALT. meter	GPS NR
South of Podgorcë	30/06	10:12	-	-	1	659	67

Grass Snake - <i>Natrix natrix</i>							
VINDPLAATS – LOCATION	2022	UUR TIME	VANGST CAUGHT	VISUEEL VISUAL	ROAD KILL	ALT. meter	GPS NR
South of Kakavijë	22/06	11:53	-	X	-	406	11
Gjirokastër - West of Topullaraj	25/06	8:51	-	X	-	179	31
West of Pacomit	25/06	10:36	-	-	1	192	34
Snake Island - Mali Grad - L. Prespa	26/06	10:36	-	X	-	801	40
West of Zaroshkë	26/06	17:05-18:15	-	X	-	811	42
Northeast of Lajthizë	26/06	20:41	-	-	1	939	43
South of Lake Gramë	28/06	11:18	-	1	-	1637	52
Dice Snake - <i>Natrix tessellata</i>							
VINDPLAATS – LOCATION	2022	UUR TIME	VANGST CAUGHT	VISUEEL VISUAL	ROAD KILL	ALT. meter	GPS NR
Butrint – Sarandë	20/06	19:10-21:11	-	1	-	12	2
Lake Syri i Kaltër	22/06	11:02	-	-	1	175	10
South of Kakavijë	22/06	12:01	-	X	-	406	11
Gjirokastër - West of Topullaraj	25/06	8:51	-	1	-	179	31
Snake Island - Mali Grad - L. Prespa	26/06	8:45-11:15	1	17	2*	801	40
South of Podgorc	30/06	8:33	-	2	-	421	66
* = dead in nature							
Eastern Montpellier Snake - <i>Malpolon insignitus</i>							
VINDPLAATS – LOCATION	2022	UUR TIME	VANGST CAUGHT	VISUEEL VISUAL	ROAD KILL	ALT. meter	GPS NR
West of Rezervari i Bulos	24/06	11:04	-	-	1	254	27
South of Labovë e Sipërme	24/06	17:23	-	-	1	570	29
West of Pacomit	25/06	10:36	-	-	1	192	34
Koplik	01/07	10:13	-	-	1	43	74

6.2.8. *Viperidae*.

Nose-horned Viper - <i>Vipera a. ammodytes</i>							
VINDPLAATS – LOCATION	2022	UUR TIME	VANGST CAUGHT	VISUEEL VISUAL	ROAD KILL	ALT. meter	GPS NR
West of Topojan	29/06	11:31	1	-	-	418	62
Nose-horned Viper - <i>Vipera a. montandoni</i>							
VINDPLAATS – LOCATION	2022	UUR TIME	VANGST CAUGHT	VISUEEL VISUAL	ROAD KILL	ALT. meter	GPS NR
South of Kakavijë	22/06	21:29	1	-	-	347	14

7. Epilog

Before ending this report, we (Chris and André) would like to express our appreciation and thanks to Dan Lay (Naturetrek Leader and Herpetologist) and Enerit Sacdanaku (Past & Present Tour Leader and Herpetologist). Both made "The Reptiles & Amphibians of Albania" a fantastic expedition. Their enthusiasm, drive, willingness to adjust based on our request or circumstances (very warm temperatures), their knowledge and input in the identification of amphibians and reptiles, and other observations, their skills as drivers both on asphalt and off-road etc...

From the first meeting we felt a connection, this was confirmed day-after-day by the dynamics that made us 'One team'. A joke, a laugh, a good conversation, etc... it was part of enjoying every day and saying goodbye, which in itself was harder than expected. It made us friends and there were even nicknames that came about: "the runner", passenger Dan or Enerit each in turn, who started running when we saw an observation on the road; André as "Mister tomato" or "Mister Fanta Exotic" and then Chris as Mister Polarsteps and "the rookie" of the team but as "a coach" with his positive vibes.

Superlatives cannot express how fantastic all this was and how we carry it as a beautiful, special experience, all with the common goal of enjoying and protecting nature.

8. WEBSITE PHOTO FOTOGALERY.

In the printed report, colour photos of the observed species are added.

For the PDF report, please refer to the photo gallery of www.freanonherping.be.

9. LITERATURE.

Arnold, E. & D. Oviden. (2004). A Field Guide to the Reptiles and Amphibians of Britain and Europe. London, Harper Collins Publishers. 288p.

Arnold, E., J. Burton, & D. Oviden. (1977). Elseviers Reptielen- en Amfibieëngids. Amsterdam/Brussel, Elsevier. 272p.

Speybroeck, J., W. Beukema, B. Bok, & J. Van Der Voort. (2016). Field Guide to the Amphibians & Reptiles of Britain and Europe. London, Bloomsbury Natural History. 432p.

Stumpel, T. & H. Strijbosch. (2006). Veldgids Amfibieën en Reptielen. Utrecht, KNNV. 318p.