Zeitschrift: Jahrbuch der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft.

Wissenschaftlicher und administrativer Teil = Annuaire de la Société Helvétique des Sciences Naturelles. Partie scientifique et administrative

Herausgeber: Schweizerische Naturforschende Gesellschaft

Band: 163 (1983)

Vereinsnachrichten: Commission d'études scientifiques au Parc national

Autor: Matthey, W.

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 14.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Commission d'études scientifiques au Parc national

1. Administration

La séance de la Commission s'est tenue à Berne le 4 décembre 1982. Les affaires administratives y ont été discutées et les recherches effectuées dans le cadre des sous-commissions ont été approuvées.

La composition de la Commission a subi les changements suivants: la démission des professeurs A. Aeschlimann et E. Thomas; l'élection de deux nouveaux membres: Dr F. Schanz, Hydrobiologisch-limnologische Station der Universität Zürich, qui succédera au Prof. E. Thomas à la tête de la sous-commission d'hydrobiologie; Dr H. Furrer, Geologisches Institut der ETH, Zürich. Ces deux élections ont été ratifiées par le Sénat de la SHSN dans sa séance du 7 mai 1983. Enfin, pour réparer une omission du rapport 1982, il faut signaler que le professeur J. Jäckli a cessé son activité au sein de la commission à fin 1981.

2. Publications (W. Sauter)

1983 sind erschienen (resp. dürften bis zur Sitzung in Bern vorliegen):

- No. 81: F. Schanz: Zur Oekologie der Algen in Quellbächen des Schweiz. Nationalparks (von Buffalora bis Il Fuorn). Die Arbeit umfasst 92 Seiten und gehört zum Bd. 16.
- Band 12: Oekologische Untersuchungen im Unterengadin. 9. Lieferung: C. Bader: Wassermilben (Hydracarina); H. Voellmyund W. Sauter: Wanzen (Heteroptera). Die Lieferung umfasst 54 Seiten.
- 3. Rapport du Musée d'histoire naturelle de Coire concernant les collections scientifiques du Parc national (J.P. Müller)

Die Sammlungen erfuhren im Berichtsjahr keinen Zuwachs. Die meisten Ausleihen betrafen die Sammlung Favre. Diese Sammlung bedarf dringend einer Revision, die in Zusammenarbeit mit Herrn Prof. Bocquet, Genf, durchgeführt wird.

4. Rapports concernant l'activité des sous-commissions et le projet Fonds national sur l'écologie de la pelouse alpine

4.1 Botanique (H. Zoller)

Vegetationskarte

H. Zoller hat die letzten Ergänzungen in der alpinen Stufe der Täler Vereina, Vernela und Fless vorgenommen (27.-29.VII.). Die Herstellungsarbeiten für eine reprofähige Vorlage werden demnächst abgeschlossen. Mit dem Text der Erläuterungen wurde begonnen.

Pilze

Herr Dr. Horak sammelte vom 20.8. bis zum 10.9. im Unterengadin. Eine Reihe der von ihm durchgeführten Exkursionen dienten der logistischen Vorbereitung auf das zweite internationale Symposium für

arktoalpine Mykologie (JSAM 2), das Ende August 1984 im Hochalpinen Töchterinstitut Ftan stattfinden wird. 25 Pilzspezialisten aus 12 Ländern werden in der Umgebung des SNP sammeln, wobei besondere Aufmerksamkeit der subalpin-alpinen Zone geschenkt wird, d.h. das Hauptinteresse konzentriert sich auf Pilzarten, die von J. Favre und S. Blumer beschrieben worden sind.

Herr Dr. Petrini sammelte vom 3.9.-10.9. vor allem Ascomyceten, insbesondere Xylariaceen, über die seine Frau eine Dissertation macht. Obwohl der sehr trockene Sommer bewirkte, dass nur relativ wenige Pilze fruktifizierten, konnten doch eine Reihe seltener oder angeblich seltener Arten im Nationalparkgebiet beobachtet werden. Zu erwähnen sind unter den gefundenen Xylariaceen eine möglicherweise neue Daldina-Art auf Alnus incana sowie einige interessante Rosellinien. Halmiella sabina (De Nat.) Petrini et al. sowie Müllerites juniperi (Müller et von Arx) Halm wurden auf Juniperus nana gesammelt und stellen Neufunde für das Gebiet dar.

Dauerflächen

In der Zeit vom 15.-23.8.1983 führte B. Stüssi zahlreiche Uebersichts- und Detailkontrollen zu den langfristigen Sukzessionsbeobachtungen an der Vegetation des Parks aus, so auf den Weiden von Plan und Alp Mingèr, Stabelchod, Val dal Botsch und in den Hochlagen am Munt la Schera.

Ausstellung im NP-Haus

Für die Einrichtung der neuen Ausstellung (Botanik) weilte A. Gigon zweieinhalb Tage in Zernez.

4.2 Hydrobiologie (F. Schanz)

In der Zeit vom 20.9. - 22.9. organisierte F. Schanz wiederum eine Exkursion ins Macun-Gebiet. Dank dem Entgegenkommen von Herrn Oberst Amiet (Kdt Fest Region 33) und den Mietern (Kontaktperson Dr. Buchli) konnte in der Hütte Macun Nord übernachtet werden. Es wurden sowohl einige Plankton- als auch eine grosse Zahl von Uferalgenproben erhoben. Wie schon in früheren Jahren festgestellt, nimmt die Dichte des Algenbewuchses mit zunehmendem Einzugsgebiet zu. Sorgfältige Untersuchungen des mitgebrachten Materials sollen über die Konstanz der Plankton- und Uferalgenbiozönosen Auskunft geben.

Ein weiteres Ziel unserer Exkursion war eine sorgfältige Untersuchung der Anionen und Kationen der Gewässer. Eine erste Durchsicht der Daten zeigt deutlich, dass die Versauerung bei weitem nicht die Ausmasse der Tessiner Seen oder Skandinavischer Gewässer erreicht. Es sind jedoch eindeutig Produkte nachweisbar, die nur bei der Verbrennung fossiler Brennstoffe entstehen und die mit dem Regen ins Gebiet gelangt sein müssen.

Für 1984 planen wir algologische Untersuchungen von Feuchtgebieten, die sich in der Nähe der Macun-Seen befinden. In Experimenten sollen die Wachstumsbedingungen von Hochgebirgsalgen studiert werden. K. Hanselmann plant eine Exkursion zur Limnokrene im God dal Fuorn, um Bakterien für Experimente zu sammeln.

ra - saldili likeli likeli ali kisi ili di rasili kilili lilatan sa

									N N			pri v	1	
						77						e d		
B	rgebnis	se der n	eteoro	ologis	chen Be	obacht	tungen	im hyd	irolog	lschen	Jahr 1	1982/83	3	
w.ir	ad 1	X	ΧI	XII	I	11	III	IV	v	VI	VII	VIII	IX	НҮЈА
Lufttemper	atur (°C)	امي يا	lag	* 2° 0 0 0	5 V	drije							
Samedan Scuol Buffalora Sta.Maria	1705 m 1298 m 1968 m 1390 m	6.0 1.7	-2.1 1.6 -2.6 2.1	-8.0 -3.4 -8.1 -2.1	-2.4	-12.1 -6.7 -12.1 -4.8	-3.1 1.8 -3.9 2.4	1.5 5.5 0.2 4.7	3.8 7.2 2.8 7.6	9.5 12.8 8.6 13.5	13.8 17.6 13.4 18.2	10.8 14.2 10.2 14.4	8.0 11.7 7.6 11.6	1.4 5.5 0.9 6.2
Relative L	uftfeuc	htigkei1	(%)											
Samedan Scuol Buffalora Sta.Maria	2 8° 8°, "	67 75 74 78	72 77 79 73	69 79 76 69	67 74 69 55	63 69 67 58	59 63 69 61	62 64 69 72	64 70 67 70	54 64 57 62	60 58 54 54	75 70 66 69	72 73 66 66	65 70 68 66
Bewölkungs	menge	(%)	-17-	man I.	r eg			ŊĠ.	1	1 34		الوال	. paši	
Samedan Scuol Buffalora Sta.Maria		59 58 56 62	59 52 55 56	50 56 51 49	47 53 49 49	46 43 45 47	52 51 47 54	79 75 76 69	77 77 75 70	61 66 64 61	44 51 46 47	68 68 60 70	51 52 42 57	58 58 56 58
wolkenarme	(sonni	ge) Tage					All of				länn.			
Scuol Buffalora Sta.Maria		11 14 10	15 15 14	12 14 15	14 17 17	17 16 15	16 17 17	4 3 6	5 5 8	8 9 10	15 19 17	9 10 7	14 17 11	140 156 147
Sonnensche	indauer	(Std)			7. Ag									
Samedan Scuol		126 129	98 90	99 63	111 89	127 126	155 160	109 110	110 107	187 177	243 241	141 166	165 175	1671 1633
Potentiell	e Evapo	transpi:	ration	(Rase	en, mm)									
Samedan Scuol		47 30	20 15	13 7	8 6	18 13	51 46	53 52	71 56	138 97	161 156	65 71	66 54	711 603
Niederschl	agsmeng	en (mm)	pi e eg	× ×	a g	81 18 18	a g sign	, š	10 May 18			An a Mail a Karandajia		
Samedan Scuol Zernez P.L.Drossa Buffalora Sta.Maria Müstair	1705 m 1298 m 1471 m 1710 m 1968 m 1390 m 1248 m	53 63 86 92 71	57 42 58 72 63 71 63	46 49 59 60 73 69 59	43 95 104 89 91 34 23	7 11 13 15 21 4	17 11 18 17 29 39 21	86 52 70 112 107 84 74	304 271 269 384 393 329 317	27 18 25 29 41 25	27 55 36 47 68 32 25	86 80 81 76 78 81 54	61 83 87 88 99 81 56	845 820 883 1075 1155 920 802
Tage mit N	1edersc	hlag (s	b 0.3	mm)					U X			e Salaha Gara		
Samedan Scuol Buffalora Sta.Maria		12 11 14 13	10 7 13 10	10 14 15 7	9 10 12 6	5 7 11 5	9 6 9 9	14 9 15 13	15 14 17 14	10 14 11 10	8 11 11 10	17 15 13 14	9 12 11 9	128 130 152 120
Neuschnees	umme um	<u>07 h</u> ((cm)	10 10			in Part	ing.	E 100	47		N ^{SI}	, or tolk i	
Berninapas Buffalora Sta.Maria	8 2256 1968 1390	m 30	113 46 15	102 116 51	38 121 48	38 37 4	75 34 24	176 90 46	151 46	15	=	-	12 11	775 520 188
mittlere W	indgesc	hwindig	ceit (km/h)		a sa h								N _e E
Berninapas Samedan Scuol Buffalora Sta.Maria	8	10.9 7.6 2.6 4.6 3.2	14.1 6.8 1.9 4.4 4.1	17.4 6.5 1.1 4.1 5.4	27.4 5.4 4.6 4.8 7.0	18.7 6.1 5.4 5.2 5.2	20.2 7.6 5.7 5.4 5.2	22.6 10.7 6.8 6.7 2.8	21.7 8.7 6.1 6.3 3.5	10.9 7.2 6.1 8.3 4.4	18.3 6.8 6.5 3.9 3.5	17.0 8.7 5.4 4.8 2.0	18.5 9.4 5.4 5.0 2.6	18.1 7.6 4.8 5.3 4.1
Niederschl	agssumm	<u>en</u> Oktob	er 198	32 bis	Septem	ber 19	83 der	Total	isato	cen (m	(ממו	S S S S		
Chamanna C. Jufplaun	luozza	1835 m 2300 m		020 835			Stabe Valbe	elchod/ ella	Margur		2440 m 2560 m		.05 0 835	

Publikation: Schanz, F. 1983: Zur Oekologie der Algen in Quellbächen des Schweizerischen Nationalparks (von Buffalora bis Il Fuorn).- Ergeb. wiss. Untersuch. Schweiz. Nationalpark 81:47-138.

4.3 Météorologie (G. Gensler)

Das <u>hydrologische Jahr</u> Oktober 1982 bis September 1983 wurde in allen Höhen um 1 bis 1.5 Grad zu warm, jedoch zu trüb (5-8 % Bewölkungsüberschuss bzw. Besonnungsmangel) und nur infolge des Mai 83 um 10-15 % zu nass.

In der Tabelle werden anstelle der Windrose die Monatssummen der potentiellen Evapotranspiration eingeführt. Es sind dies berechnete Werte der Verdunstung in mm Wasserhöhe eines wassergesättigten ebenen Bodens mit Rasenbedeckung nach der Formel von B. Primault im Arbeitsbericht Nr. 103 der SMA: Extension de la validité de la formule suisse de calcul de l'évapotranspiration, 6 S., Zürich 1981. Aus dem Vergleich mit den Niederschlagssummen lassen sich die Wasserbilanzen unter diesen optimalen Befeuchtungsbedingungen errechnen.

Als Ergänzung noch einige Daten benachbarter Messorte für dieselben 12 Monate, in Klammern die vieljährigen Normalwerte:

Station	Höhe (m)	Temp. (°C)	Sonne (h)	Nied. (mm)
Corvatsch	3315	-4.9 (-6.3)	1905 (2050)	806 (775)
Weissfluhjoch	2690	-1.8 (-2.7)	1720 (1941)	1405 (1161)
Robbia-Poschiavo	1078	+7.2 (+6.5)	1405 (1500)	1129 (1056)

Der Spätherbst 82 brachte angenehmes Wetter, lediglich der 6. Oktober führte zu 15-30 cm Neuschnee. Auf 2000 m entstand aber erst auf den 9. November eine bleibende, aber nicht über 20-30 cm mächtige Winterschneedecke. Erst gegen den 30. Dezember erhöhte sich dort die Schneehöhe auf 80, oberhalb 2200 m auf 100-150 cm.

Der Winter 82/83 setzte im Dezember mit normalen Kältegraden und Schneefällen ein. Der Januar wurde ausgesprochen mild, verbunden mit erheblichen Stauniederschlägen im Norden, trockenem Nordföhn im Süden: Weissfluhjoch Monatsumme 307 mm, Robbia 22 mm und viel Wind in der Höhe. Trockene Winterkälte war dagegen das Merkmal des Februars. Die Winterminima um den 5. Februar herum lagen bei -23.5 auf 3300 m, -20 auf 2700 und -14 in 1000 m in Hanglagen; flache Talböden mit Kaltluftseen kamen auf -27 bis -30 Grad. Diese Kältegrade sind nicht sonderlich tief.

Der <u>Frühling</u> 83 setzte im März das helle und trockene Wetter fort, jedoch bei deutlich höheren Wärmegraden. Ihm folgte indessenein unbeständig und trüber April. Er führte am 27. zur höchsten Winterschneedecke auf dem Berninapass mit 195 cm. Katastrophal gestaltete sich der Mai: Rekordniederschläge führten vor allem im Münstertal zu schweren Ueberschwemmungen.

Der Sommer 83 wartete mit dem ersehnten Ausgleich zum unfreundlichen Bergfrühling auf. Im Juni, besonders aber im Juli dominierten Wärme, Sonne und Trockenheit in einem Mass, wie es sonst im Apennin üblich ist. Die letzten Julitage zeigten Temperaturhöchstwerte, wie

sie nur in Abständen von einigen Jahrzehnten zu erwarten sind: +13 auf 3300, 27 auf 2000 und 33 Grad auf 1300 m. Der August bewahrte hieraus lediglich einen bescheidenen Wärmeüberschuss, lieferte aber des öfteren Schlechtwetterphasen.

Den <u>Herbst</u> 83 prägten wieder Schönwetterlagen bis über Martini hinaus. Trockenheit überwog vom Oktober an auch im Süden. Unbedeutende Frühherbstschneefälle (5-15 cm) am 12. September und um Mitte Oktober schmolzen bis Ende Oktober über ebenem Boden bis oberhalb 2500 m wieder weg.

4.4 Erdwissenschaften (G. Furrer)

Geologie/Paläontologie

R. Trümpy besuchte Doktoranden und Diplomanden in der Nähe des Parks (Murtiröl, Val Chaschauna, Munt dal la Bescha, Val Sampuoir, Plan da Frusch). H. Furrer untersuchte die 1978 entdeckte zweite Fundstelle von Saurierfährten am Spi da Tantermozza und arbeitete an den Vorbereitungen für die neue Ausstellung im Nationalparkhaus. Es gelang B. Aemissegger die früher aufgenommenen stratigraphischen Profile durch den Hauptdolomit zu korrelieren. Dabei zeigte es sich, dass die Engländer Dolomiten während der Sedimentation des Hauptdolomits durch aktive Bruchsysteme in supratidale Hochzonen und lagunäre Einbruchsbecken gegliedert waren. G. Eberli ergänzte die Profile am Chaschaunagrat und Mte. Motto. Die vorgenommenen Korrelationen konnten damit kontrolliert werden. Stefan Frank ergänzte Profile der Raibler Schichten in der Val Nüglia, Val Ftur, Val Minger sowie am Spi d'Esan. Im Gebiet des Piz Nair wird der Uebergangsbereich zwischen den unterschiedlichen Ablagerungsgebieten im Süden und Norden vermutet. An der Geologischen Karte arbeitete R. Dössegger. Einige Angaben über die Cluozza-Schlucht und die hintere Val Tavrü sowie die tektonischen Linien müssen noch systematisch verfolgt und über das gesamte Kartengebiet eingetragen werden. Die definitive Fertigstellung erfolgt 1984.

Blockströme

S. Girsperger nahm nach 2jährigem Unterbruch die Klinometermessungen im Val Sassa wieder auf. Alle Messstationen wurden intakt vorgefunden; die Messungen verliefen problemlos. Die Auswertung der neuesten Ablesungen steht noch aus.

Morphologie

Die Messungen der solifluidalen Bodenbewegungen auf Erdströmen am Munt Chavagl wurden durch M. und B. Gamper und G. Kasper weitergeführt und die Marken Ende September und zweimal im November vermessen, letztere erstmals mit einem Infrarot-Distanzmesser. Die Bodenund Lufttemperaturmessungen am Munt Chavagl wurden fortgesetzt. Die bisherigen Geräte mussten im September durch zwei neue ersetzt werden. Die Ergebnisse der Messungen am Munt Chavagl (1975-1982) erscheinen in einem Artikel in: Proceedings of the 4th International Conference on Permafrost, Fairbanks, Alaska. G. Thill führte Grabungen und Vermessungen an Erdströmen im Gebiet des Mot Radond oberhalb von Lü durch. Dieses Jahr hat K. Graf keine Untersuchungen im Nationalpark durchgeführt.

4.5 Zoologie (A. Meylan)

Au cours de l'année 1983, ce ne sont que cinq scientifiques qui se sont rendus au Parc national pour y chercher du matériel ou pour y poursuivre leurs investigations dans le domaine de la zoologie. Si aucun travail, financé dans le cadre de la sous-commission de zoologie, n'a été publié, plusieurs chercheurs signalent cependant qu'ils arrivent au terme de leurs recherches et qu'ils se proposent de finir l'étude de leur matériel pour passer à la rédaction et four-nir diverses contributions.

A mi-août, M. M. Wüthrich a visité durant 15 jours de nombreuses localités du Parc et des environs pour récolter des Mollusques, recherches rendues difficiles par la sécheresse sévissant durant l'été. L'étude du matériel prélevé, ainsi que la révision de la collection Bütikofer, permettront de parfaire nos connaissances sur les espèces présentes dans la région. Si nombre de spécimens doivent encore être préparés en vue de leur détermination, signalons déjà la découverte à Fop da Buffalora de l'espèce fort rare, Vertigo modesta, qui n'avait pas encore été signalée dans le périmètre du Parc. Enfin, une nouvelle station de Catinella arenaria a été trouvée à Mingèr Dadora. M. Wüthrich signale en outre l'assèchement de prairies humides à Schuls qui conduiront à la disparition de nombreuses espèces rares et intéressantes.

Les recherches les plus actives sont celles conduites sur les Hydracariens par M. C. Bader qui a effectué quatre séjours totalisant 34 journées de prospection.

Si l'une des sources d'Il Fuorn a retrouvé un débit normal, suite à son assèchement par les travaux hydro-électriques, son peuplement en Hydracariens s'est considérablement modifié. Comme cela a déjà été signalé Protzia alpina a disparu, cette absence s'étend aujourd' hui à toute la région de l'Ofenpass, de Zernez au col. La recherche de nouvelles localités a conduit à mettre en évidence la présence de deux espèces du même genre, P. eximia et P. macrognatha, jusqu'ici inconnues du Parc.

Les sondages destinés au prélèvement d'Hydracariens souterrains restent fort laborieux et de peu de rendement. A une exception près, les formes propres aux eaux profondes sont absentes. Signalons la découverte de <u>Wandesia thori</u>, un Hydracarien vermiforme, connu des moyennes montagnes d'Europe centrale. Toutes aussi laborieuses sont les recherches dans les milieux holocrènes à l'aide de filets de Thienemann. L'analyse des échantillons a cependant permis de mettre en évidence deux espèces nouvelles pour le Parc, <u>Lebertia (Hexa) crenophila et Pseudofeltria scourfeldi</u>. Ces prélèvements ont permis de récolter des Coléoptères et des Ostracodes qui ont été remis à d'autres chercheurs pour étude.

Les échantillonnages réalisés systématiquement, année après année, à l'Ova dals Buogls montrent des variations dans les pourcentages des espèces, et plus particulièrement chez <u>Feltria setigera</u> et <u>Sperchon violaceus</u>, dont la signification ne peut encore être valablement interprétée.

M. A. Nadig s'est rendu durant 4 jours dans la région du Parc pour y récolter le matériel nécessaire à ses travaux sur les Orthoptères. L'étude taxonomique et zoogéographique du genre Miramella nécessite non seulement nombre de points d'échantillonnage, mais la récolte de séries suffisamment importantes pour une étude morphométrique. Au cours de ces dernières années, une aide appréciable a été apportée par M. R. Schoeth et par les gardes du Parc qui ont accepté de prélever du matériel. Son analyse a permis de mieux connaître la distribution des Orthoptères Saltatoria dont trois espèces sont particulièrement intéressantes, Roeseliana roeseli, Aeropedellus variegatus et Crotalacris rubicundulus. Enfin M. A. Nadig a procédé à la revision de la collection Hoffmänner et à sa mise à jour compte tenu des modifications survenues dans la systématique de ce groupe.

L'étude des Cicadelles du Parc, de ses environs et de la Basse-Engadine a été poursuivie par Mme H. Günthart. 7 jours ont permis de récolter suffisamment de matériel pour que, suite à de longues heures de détermination, 7 espèces supplémentaires puissent être trouvées dans la région du Parc et 3, en Basse-Engadine.

C. Besuchet s'est rendu à nouveau en Engadine à la recherche de Ptiliides. Ces minuscules Coléoptères qui vivent dans l'humus, les débris de végétaux, le bois pourri et les excréments et qui se nourissent de spores et de moisissures, sont encore fort mal connus. Ce matériel, auquel s'ajoutent des Psélaphides et des Scydménides, est actuellement préparé en vue d'identifications.

4.6 Etude écologique et biocénotique d'une pelouse alpine au Parc national suisse (Projet Fonds national 3.600-0.79) (W. Matthey)

Commencées en 1976, ces recherches sur l'écologie de la pelouse alpine se termineront au printemps 1984. Nous n'avons pas présenté de nouvelle requête au Fonds national, car nous estimons qu'il faut d'abord mener à chef les travaux en cours, les publier et en faire une synthèse avant de mettre sur pied un programme qui dépendra de toutes façons de l'orientation générale prise par la recherche au Parc au cours de ces prochaines années.

Les articles suivants ont paru:

Dethier, M. 1982. Les Orthoptères des pelouses alpines du Munt La Schera (Parc national suisse). Bulletin de la Murithienne 99:9-19.

Dethier, M., Haenni, J.P. et Matthey, W. 1983. Recherches sur les Diptères du Caricetum firmae au Parc national suisse. Bulletin de la Société neuchâteloise des sciences naturelles 106: 29-54.

Streit, B. et Reutimann, P. 1983. Laboratory studies on feeding ecology of an oribatid mite from an alpine meadow ecosystem of Swiss National Park. New Trends in Soil Biology 614-615. Louvain-la-Neuve, Belgique.

Etude des Oribates (P. Reutimann)

Les recherches ont porté sur les points suivants:

- Cycle de développement de Belba diversipilis. Les seuils de développement des oeufs et des différentes stases se situent entre 0 et +50 en laboratoire. Dans les élevages effectués à La Schera, on a observé en été 1983 l'éclosion de larves à partir d'oeufs pondus de juillet à septembre 1982. Toutefois, quelques larves ont éclos à partir d'oeufs pondus en juin 1983. Ces fortes différences individuelles ont été confirmées dans les élevages en laboratoire.

Les larves placées dans le terrain en août 1982 avaient presque toutes atteint l'état adulte en septembre 1983.

- L' impact des Oribates Nothrus borussicus, Phthiracarus sp et Liebstadia sp sur la litière a été étudié. Des individus ont été mis en présence de quantités connues de litières en conditions données. Les expériences, menées en laboratoire et dans le terrain, montrent que la litière fraîche est décomposée 50 fois plus lentement que celle déjà attaquée par les microorganismes.
- Méthode des sachets.

En juin et septembre, 2 fois 21 sachets (sur les 210 installés dans le terrain en 1982) ont été prélevés. Les sachets à grandes mailles (1 mm) étaient envahis par les Collemboles, les Gamasides, les Prostigmates, les Araignées et les Enchytréides.

Parmi les Oribates, <u>Belba diversipilis</u> a été la première à coloniser la litière des sachets, suivie par <u>Eremaeus valkanovi</u>, <u>Liebstadia</u> sp et les Brachychthonidés. Les autres espèces ne sont présentes qu'isolément dans ce premier stade de la colonisation. On peut noter d'ailleurs que B. diversipilis est nettement plus abondant dans les sachets que dans les carottes de sol. Ainsi, ces premières observations (qui devraient se poursuivre, par le relevé jusqu'en 1986 des sachets placés en 1982) permettent de prévoir une succession d'espèces d'Oribates dans les sachets, succession qui commence par une invasion d'espèces mycétophages colonisant le milieu selon une r-stratégie.

Des analyses chimiques (détermination du rapport C/N en particulier) sont effectuées en parallèle pour caractériser le processus de dégradation de la litière, dont on peut déjà prévoir qu'il est lent.

- Enfin, des analyses de contenus stomacaux montrent que la même espèce d'Oribate ne se nourrit pas forcément de la même façon dans des faciès différents. Eremaeus, par exemple, mange des hyphes de champignons dans le faciès à Sesléria, presque uniquement des Bactéries dans le faciès Typicum et des débris végétaux dans le faciès Pionnier. On peut y voir là une adaptation à la concurrence avec d'autres espèces plus spécialisées.

Etude des Vers de terre (G. Cuendet)

Deux domaines ont fait l'objet de recherches: d'une part, l'écologie des lombriciens dans les pelouses alpines, en continuation de ce qui avait déjà été étudié en 1980 et 1981; d'autre part, la répartition des différents types écologiques et espèces, des zones basses de l'Engadine et du Val Müstair jusqu'à l'étage alpin.

Ainsi, le début juin à fin septembre et une semaine fin octobre - début novembre, les activités ont été fort multiples:

- mise en élevage de vers de terre pour étudier le mode de reproduction (parthénogénétique ou non) et améliorer la détermination des cocons;
- prélèvement et congélation de lombriciens du genre <u>Octolasion</u>, en vue d'une étude par électrophorèse;
- marquage par colorants alimentaires d'Octolasion tyrtaeum lacteum et <u>Lumbricus rubellus</u> dans le <u>Seslerietum</u> (Munt Chavagl), en vue d'obtenir des informations sur la croissance et la durée de vie de ces espèces en conditions alpines;
- mise en cage de cocons d'Octolasion tyrtaeum lacteum, Lumbricus rubellus et Dendrobaena octaedra dans la même pelouse, pour étudier la durée du développement larvaire dans le cocon;
- échantillonnage quantitatif à l'aide du formol 0,1 %
 - du Seslerietum (Munt Chavagl),
 - d'une pelouse sur sol acide, le Curvuletum (altitude 2450 m) près du col de l'Umbrail,
 - d'un sol forestier (Erico-Mugetum) à une altitude de 1900 m;
- observation de la présence des lombriciens dans et sous 455 bouses de vache, sur les pelouses situées entre Buffalora et l'entrée du Parc national et près du col de l'Umbrail;
- pour étudier la répartition des espèces présentes dans la Basse Engadine et le Val Müstair, 180 prélèvements de lombriciens à l' aide du formol 0,1 % et de la bêche, dans différents milieux, plus ou moins influencés par les activités humaines: forêts, prairies naturelles, prairies fauchées et fertilisées, champs cultivés et jardins.

Les résultats seront dépouillés et préparés pour publication au cours de l'hiver.

Etude des Scarabaeidae coprophiles (N. Doneux-Stiernet)
L'identification des Aphodiu, très délicate, a été menée à bien avec l'aide des Drs Lumaret (Montpellier) et Desière (Liège). Le premier a visité nos stations en août afin de conseiller Mme Doneux sur la suite de ses recherches.

On peut maintenant préciser la répartition des espèces avec l'altitude, ainsi que la durée de la présence des espèces dans les crottins et dans les bouses.

Treize espèces d'Aphodius ont été reconnues dans les récoltes:

A. alpinus, corvinus, depressus, fimetarius, fossor, haemoroidalis, limbolarius, obscurus, rufipes, satyrus, sphacelatus, tenellus, villosus. Une quatorzième espèce, vraisemblablement nouvelle pour la science, est actuellement à l'étude.

Le nombre d'espèces diminue avec l'altitude et, dans le Caricetum firmae, seuls A. alpinus et A. obscurus se reproduisent et sont par conséquent responsables de la réintégration des excréments dans le sol.

1600-1800 1800-2000 2000-2200 2200-2400 2400-2600 12 12 9 3 2

L'évolution de la faune en fonction du viellissement de l'habitat a été suivie dans les crottins de cerfs et, pour comparaison, dans des bouses de vaches à Buffalora.

Cerfs	Mark a	Jours	1	2	3	4	5			
	d'Aphodius d'espèces	7.	19	1168 6	782	224	30			adultes/kg de
	en eau de l'h	abitat '	73	68	63	50	2 19	જ		mat. sèche
Vaches		Jours	1	2	3	4	5	7	9	
Nombre	d'Aphodius	***	38	72	245	204	240	186	28	adultes/kg de
Nombre	d'espèces		2	5	4	4	3	5	3	mat. sèche
Teneur	en eau de 1'h	abitat 8	38	89	81	83	81	77	79 9	ž

Les observations ci-dessus ont été faites au cours d'une période sans pluie.

De nombreuses larves ont été recueillies in situ. Une partie a été fixée en vue d'une étude morphologique et biométrique, une autre a été mise en élevage afin d'étudier le cycle de développement des principales espèces.

Etude de la biocénose épigée

M. Dethier a terminé la rédaction d'une volumineuse thèse qui sera soutenue au début de 1984. Cette étude traite de 137 familles d'Arthropodes, d'Insectes avant tout. 465 espèces ont été déterminées à ce jour, parmi lesquelles 250 sont signalées pour la première fois dans le Parc national et ses environs, et 10 sont nouvelles pour la science.

La structure trophique de la biocénose, la phénologie et la chorologie des espèces ont été étudiées en détail.

5. Divers

Nombre d'espèces

Au cours de sa séance d'été, la Commission fédérale du Parc national a visité nos terrains de recherches et a entendu quelques exposés sur les études en cours.

Remarque

Comme précédemment, notre recherche a été largement facilitée par le soutien du Dr Schloeth, Directeur du Parc national, et de ses gardes, ainsi que par les Institutions suivantes qui hébergent et patronnent les chercheurs travaillant dans le cadre du projet:

- Le Musée d'Histoire naturelle de Bâle (Dr C. Bader)
- L'Institut de Zoologie de l'Université de Bâle (Prof. C. Rowell)
- L'Institut de Zoologie de l'Université de Liège(Prof. C. Jeuniaux et Dr M. Desière)
- L'Institut de géographie de l'Université de Zurich (Prof. G. Furrer).

Que tous soient ici remerciés.

Le président: Prof. W. Matthey