

## Lichenologische beginnersexcursie Vianen

Simon Bakker

Op 22 juni 1991 werd een lichenologische excursie gehouden in Vianen, met als deelnemers: André Aptroot, Simon Bakker, Pieter van den Boom, Leo de Borst, Maartje Carpentier, Wil en Willy Dorresteyn, Meertje Heierman, Kok van Herk, Jorrit Linnert, Leo Spier en Rob en Henny van der Valk.

De excursie ging naar gebieden waar ik al regelmatig met Leo de Borst had gekeken en verzameld. De nadruk lag op epilithische lichenen. We bekeken eerst de basaltglooiing van de Lekdijk (Winterdijk) en het talud bij de Lekbrug.

Hoewel het een beginnersexcursie was, werden toch ook enkele interessante vondsten gedaan van soorten die karakteristiek zijn voor het rivierengebied, zoals *Caloplaca atroflava*, *Buellia ocellata* en *Staurothele catalepta*. Veel tijd werd besteed aan de betonnen pijler van de Lekbrug met allemaal gewone soorten. Soorten die we in de uiterwaard ook weer tegenkwamen op een betonstort.

Op het basalt onder de Lekbrug vonden we o.a. *Baeomyces rufus*, *Parmelia verruculifera* en *Stereocaulon pileatum*.

De zomerkade bestond deels uit een smalle band van kalksteen waarop o.a. *Aspicilia calcarea*. Een sluisje van baksteen was rijk begroeid met *Collema crispum* en *Caloplaca ruderum* die onderaan (waar het sterk werd bemest) leek over te gaan in *Caloplaca flavocitri-na*. Helaas werd enkele maanden later het sluisje "opgeknapt" en is er nu geen licheen meer op te vinden. Via enkele kribben gingen we tenslotte naar de Hofpoort-ruïne. Deze bestaat uit oude baksteen met wat karakteristieke soorten zoals *Caloplaca aurantia*, *Opegrapha saxatilis* en *Diploicia canescens*.

### Literatuur

Aptroot, A., P. van den Boom & L. Spier. 1991. Aanvullingen en Wijzigingen in de Standaardlijst van de Nederlandse Korstmossen. Gorteria 17: 149-152.

Brand, A.M., A. Aptroot, A.J. de Bakker & H.F. van Dobben. 1988. Standaardlijst van de Nederlandse Korstmossen. KNNV-Wetenschappelijke mededeling 188: 1-68.

## Legenda bij de soortenlijst

x gevonden soort

A herbarium André Aptroot P herbarium Pieter van den Boom

L herbarium Leo Spier S herbarium Simon Bakker

UFK Uurhok Frequentie Klasse (Brand et al. 1988; Aptroot et al. 1991)

## Locaties en km-blokken

1	38-27-14	Lekdijk, bocht afruit	basalt
2	38-17-54	Lekbrug, kop NW	basalt
3	38-17-54	Lekbrug, pijler	beton
4	38-17-54	Lekbrug, kop NO	basalt
5	38-17-55	zomerkade	kalksteen/beton/basalt/hout
6	38-17-55	sluisje	baksteen
7	38-17-55	kribben	basalt/kalksteen/diverse steensoorten
8	38-17-55	uiterwaard, betonstort	beton
9	38-17-55	Hofpoort, brug	baksteen
10	38-17-55	Hofpoort, ruïne	baksteen

## Soortenlijst

	UFK	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4003	Acarospora fuscata	4?	L	x	x						
4004	Acarospora smaragdula	6?		x				L			
4037	Aspicilia calcarea	6?	x			S					
4891	Bacidia cf delicata	3	S	x	x						x
4059	Bacidia inundata	7?				x	P			S	
4070	Baeomyces rufus	5			S						
4082	Buellia ocellata	3		LP							
4081	Buellia punctata	9	x	x	x						
4871	Caloplaca atroflava	3?				P		L			
4090	Caloplaca aurantia	5?								x	S
4094	Caloplaca citrina	9		x	x	x		S	x	x	
4095	Caloplaca decipiens	8			x		S	S			
4867	Caloplaca flavocitrina	9					LP				
4097	Caloplaca flavovirescens	8			x		L				x
4100	Caloplaca holocarpa	4?			x						
4892	Caloplaca isidiigera	3				P		S			
4105	Caloplaca ruderum	5?		x	x		L				
4108	Caloplaca saxicola	9		x				x	x		
4713	Caloplaca vitellinula	6?			x						
4116	Candelariella aurella	9		x							
4117	Candelariella medians	5?						S			
4119	Candelariella vitellina	8	x	S	x					x	
4125	Catillaria chalybeia	7?					S				
4167	Cladonia fimbriata	8		x	x						
4207	Collema crispum	5					S				

	UFK	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4226 Diploicia canescens	7										x
4735 Diplotomma ambiguum	6?										x
4291 Lecania erysibe	9			x			L		x		
4902 Lecania rabenhorstii	6?			x		x		x	x		
4294 Lecanora albescens	9			x		x				S	x
4298 Lecanora campestris	8					x			S	x	
4304 Lecanora crenulata	7?										x
4305 Lecanora dispersa	9			x		x	x			x	x
4747 Lecanora hageni	9			x		x		x			
4312 Lecanora muralis	9	x	x		x		x	x			
4315 Lecanora polytropa	6?	S	L								
4318 Lecanora saligna (op hout)	8					S					
4332 Lecidea fuscoatra	6?			x							
4336 Lecidea lithophila	2?			LS		x					
4349 Lecidella carpathica	7							L			
4351 Lecidella scabra	9	S	L								
4352 Lecidella stigmathea	8			x			S	L	x		
4903 Lepraria lobificans	4			S							x
4065 Mycobilimbia sabuletorum	4										S
4410 Opegrapha saxatilis	5										x
4447 Parmelia verruculifera	4?			S		S					
4478 Phaeophyscia nigricans	8								S		
4479 Phaeophyscia orbicularis	9					x		S	S	x	
4486 Physcia caesia	9					x	x		x	x	
4267 Porpidia soredizodes	7	L	S		S						x
4268 Porpidia tuberculosa	5			x							
4522 Psilolechia lucida	8										x
4544 Rhizocarpon distinctum	5?	S	x								
4547 Rhizocarpon obscuratum	6	P									
4551 Rinodina exigua	9			x	x		x		S	x	
4556 Sarcogyne regularis	8								S		
4566 Scoliciosporum umbrinum	9			S						x	
4578 Staurothele catalepta	4							S			
4587 Stereocaulon pileatum	4?					LP					
4295 Tephromela atra	8										x
4617 Trapelia coarctata	8	L							x		
4619 Trapelia obtegens	7?	L									
4837 Trapelia placodioides	6?	x									
4634 Verrucaria aethiobola	4?					L		A			
4635 Verrucaria aquatilis	5?							A			
4640 Verrucaria glaucina	6?							x			S
4648 Verrucaria muralis	9										x
4650 Verrucaria nigrescens	7?	P				x	x	x	S		x
4853 Verrucaria polygona	8?										x
4651 Verrucaria praetermissa	4?							A			
4857 Vezdaea leprosa	?					A					
4660 Xanthoria parietina	9			x		x					