



**Mededelingen van de
Antwerpse Mycologische Kring**

verschijnt driemaandelijks
extra nummer, lentetentoonstelling
10-11 mei 1986

86.2a.

Editoriaal

De Antwerpse Mycologische Kring heet U van harte welkom op de negende nationale tentoonstelling van lentepaddestoelen en de activiteiten rond de viering van het 40-jarig bestaan van de vereniging.

Met dit extra nummer van ons driemaandelijks tijdschrift willen wij U informatie brengen over het programma van deze mycologische dagen alsmede enige inlichtingen verschaffen over de activiteiten en de werking van de kring. Terzelfdertijd stellen wij de nieuwe vorm voor waaronder AMK Mededelingen voortaan zal verschijnen.

Wij maken ook van de gelegenheid gebruik om alle deelnemers te danken voor hun medewerking. Wij danken tevens de directie van het Instituut voor Tropische Geneeskunde voor de welwillende ter beschikking stelling van de lokalen.

Ontstaan van de Kring

De Antwerpse Mycologische Kring is 40 jaar geleden, in 1946, gestart. Reeds in het begin van de dertiger jaren werden in het Antwerpse door enkele paddestoelkenners onder leiding van Louis Imler voordrachten, studietochten en tentoonstellingen gehouden.

In 1963 werd de kring omgevormd tot een vereniging zonder winstgevend doel en werden de statuten gepubliceerd in het Staatsblad. Het doel van de kring is het bevorderen van de mycologische wetenschap door het houden van vergaderingen, voordrachten, studietochten en tentoonstellingen, het uitgeven van een tijdschrift en het houden van een bibliotheek.

De vereniging telt thans 250 leden en de belangstelling is steeds groeiend.

Studietocht Antwerpen Linkeroever.

De studietocht van zondag 11 mei zal doorgaan in het St-Annabos gelegen op de opgehoogde poldergronden van Antwerpen Linkeroever. Informatie over het ontstaan van deze terreinen vindt U verder in dit nummer.

De begroeiing van het St-Annabos bestaat in hoofdzaak uit aanplantingen van Canadapopulier met een onderbegroeiing van Wilg, Berk en Vlier. Hoewel tamelijk eentonig van beplanting is het terrein op mycologisch gebied belangrijk door de aanwezigheid in de bodem van kalk, afkomstig van aangevoerd schelpenzand.

Enkele typische soorten van het St-Annabos zijn: *Leptopodia monachella*, *Paxina acetabulum*, *Morchella esculenta*, *Bjerkandera adusta*, *Auriculariopsis ampla*, *Tricholoma cingulatum*, *Agaricus vaporarius*, *Conocybe pygmeoaffinis*, *Pholiota destruens*, *Russula pulchella*.

Het zijn voor het gebied rond Antwerpen ongewone tot zeldzame soorten. De volledige soortenlijst, samengesteld uit de aantekenlijsten van de Antwerpse Mycologische Kring, is verder in deze documentatie te vinden.

De bijeenkomst voor de studietocht is voorzien aan het Instituut voor Tropische Geneeskunde, vanwaar de deelnemers per autocar te 9u30 naar Antwerpen Linkeroever zullen vertrekken. Het vertrekpunt van de wandeling is de hoofdingang van het St-Annabos aan de Esmoreitlaan (op plan aangeduid onder nummer 1). Om praktische redenen worden de deelnemers in twee groepen gesplitst. Groep 1 onder leiding van J. Van Yper volgt het groene parcours (zie plan), groep 2 onder leiding van A. de Haan neemt het blauwe parcours. Te 12 uur verzamelen beide groepen terug op het vertrekpunt vanwaar de deelnemers, per autobus, naar het St-Annastrand worden gebracht, waar in het *Restaurant De Strandjutter* (op het plan aangeduid onder nummer 2) de gemeenschappelijke lunch wordt geserveerd. De terugrit naar het Instituut voor Tropische Geneeskunde is voorzien te 13u30.

Het bestuur van de Antwerpse Mycologische Kring en het inrichtend comité wenst de deelnemers een aangename en vruchtbare studiewandeling.

De overzichtkaart Antwerpen Linkeroever en het detailplan voor de wandeling werden overgenomen uit de brochure "Linkeroever" (1979) van de "Werkgroep Natuurbehoud Linkeroever", waarin uitgebreide informatie over dit gebied te vinden is.

Antwerpen Linkeroever.

A. Jacobs

Eeuwenlang heeft het gebied, dat wij nu kennen als Antwerpen Linkeroever, onder de invloed gelegen van de Schelde, waardoor het als een schiereiland langs drie zijden omgeven is.

Oorspronkelijk slikken en schorren, later na indijking in de tiende en elfde eeuw een poldergebied, met een schaarse bewoning. Klimatologische omstandigheden en oorlogsgeweld zorgden afwisselend voor overstromingen, maar steeds werden de dijken hersteld en hervatte het polderleven zijn gang.

Tot in het begin van deze eeuw de beslissing viel dit binnendijkse gebied te saneren, het is te zeggen bouwrijp te maken met het oog op stadsuitbreiding. In het zelfde projekt kaderde de aanleg van vaste oeververbindingen, de tunnels.

De terreinen zelf werden in verschillende stadia en met materiaal van verscheidene herkomst opgehoogd. Meest gebruikt werd baggerspecie uit de Schelde, maar ook grond afkomstig van het graven van tunnels en het aanleggen van de toenmalige E3 en stadmetro werd op Linkeroever gedeponeed.

Tot nu toe beperkte de bebouwing zich tot het oostelijk gedeelte, zodat een aanzienlijke open ruimte gespaard bleef, waarin een vijftal natuurgebieden onderscheiden kunnen worden.

Sint-Annabos, opgehoogd in de dertiger jaren en met een oppervlakte van ongeveer 100 ha, is vanaf 1970 opengesteld voor het publiek, nadat het vanaf 1950 hoofdzakelijk beplant werd met Populieren. Sindsdien vervult het een belangrijk recreatieve functie met ruiterspad, wandelwegen, rustbanken en schuilhuisjes. Gelukkig geen aangeharkte wegen, wel spontane onderbegroeing en behoorlijk wat dood hout, dat niet opgeruimd wordt. Zodoende vindt ook de natuurliefhebber in Sint-Annabos nog steeds zijn gading.

Blokkersdijk is voor het grootste gedeelte ingenomen door de uitgestrekte waterplas die ontstond na het opspuiten van de belendende terreinen met het oog op het vestigen van industrie. De eertijds reeds waterzieke weilanden liepen onder water, en een van de belangrijkste vogelwaarnemingsgebieden in Vlaanderen ontstond. De druk van het zandpakket op de omliggende gronden, de ondoorlaatbaarheid van de kleilaag die de bodem vormt en tenslotte de aanwezigheid van brongebieden zorgen voor een bestendig waterpeil. Tussen de Schelde en de plas werden door de stedelijke diensten aanplantingen verricht, die echter niet altijd even geslaagd mogen genoemd worden.

Middenvijver, het laatst met baggerspecie opgespoten poldergebied (na 1970), is nog volop in evolutie. Partijen stuifzand gaan langzaam over in ijle begroeiingen. Op het vochtige, ingeklonken centrale gedeelte ontwikkelde zich een uitgestrekte rietvegetatie. De geringe niveauverschillen van het door de wind gerealiseerde relief geven op de lagere delen aanleiding tot het vormen van struwelen van Wilg, terwijl de Berk de iets hogere delen koloniseert. Spijtig genoeg staat dit zeer interessante

AMK Mededelingen

terrein op de gewestplannen ingetekend als speelzone en woonuitbreidingsgebied en beschikt het bijgevolg als natuurgebied over geen enkele bescherming.

Het Rot, begrensd door de Middenvijver en de baan richting Zelzate, behelst naast een smalle bosstrook, een zeer moerassig gedeelte, dat het kwelwater van de hoger gelegen Middenvijver opvangt. Buiten enkele kleine aanplantingen met ondermeer Den, Eik, Esdoorn en Es ontwikkelde zich een spontane begroeiing meyt vooral Schietwilg en Berk en op sommige plaatsen een vrij dichte onderbegroeiing. Ondanks de eerder geringe oppervlakte van ongeveer 35 ha en de ongewone langwerpige vorm is Het Rot een zeer gedifferentieerd gebied.

Het Vlietbos tenslotte grenst, na recente woonuitbreidingen, westelijk aan de bebouwde zones van Zwijndrecht. Het bezit gelukkig het statuut van beschermd gebied. Droge aanvullingen, waar de plantengroei nauwelijks vat op kreeg, wisselen af met laaggelegen en orchideerijke bosgebiedjes. Gronden, afkomstig van de E3 werken, zorgden voor aanzienlijke verschillen in het relief. Geen aanplantingen werden in het Vlietbos verricht, zodat wij ook hier kunnen spreken van een spontane ontwikkeling.

Samenvattend kunnen wij zeggen dat Linkeroever zijn grote natuurlijke rijkdom hoofdzakelijk te danken heeft aan enkele van de hierna opgesomde factoren:

- de oorspronkelijke kleibodem die weinig waterdoorlaatbaar is en zorgt voor een hoge waterspiegel,
- de verscheidenheid van de aangevoerde gronden, variërend van kalkrijke (fossiele schelpen) baggerspecie tot arme zanden afkomstig van tunnels, wegeninfrastructuur en metrowerken,
- de betrekkelijke rust waarin het gebied, na de meestal brutale ophopingswerken, kon evolueren.

Voor de natuur liefhebber heeft Linkeroever niet alleen botanisch of ornithologisch veel te bieden, maar ook mycologisch werden reeds vele interessante vondsten gedaan.

Fungi-flora van de bosaanplantingen op
Antwerpen Linkeroever.

Myxomycetes

Arcyria	cinerea (Bull.)Pers. denudata (L.)Wettst. incarnata (Pers.)Pers. nutans (Bull.)Grév.
Badhamia	utricularis (Bull.)berk. foliicola A.Lister
Comatricha	nigra (Pers.)Schr.
Craterium	leucocephalum (Pers.)Ditmar minutum (Leers)Fr.
Dictydiaethalum	plumbeum (Schum.)Rost.
Fuligo	septica (L.)Wigg.
Leiocarpus	fragilis (Dick.)Ros.
Lycogala	epidendron (L.)Fr.
Mucilago	crustacea Wigg.
Perichaena	corticalis (Batsch)Rost. depressa Lib. vermicularis (Schw.)Rost.
Physarum	nutans Pers.
Reticularia	lycoperdon Bull.
Stemonites	fusca Roth.
Trichia	botrytis (J.F.Gmel.)Pers. scabra Rost. varia (Pers.)Pers.

Zygomycetes

Spinellus	fusiger (Link.)v.Tiegh.
-----------	-------------------------

Ascomycetes

Discomycetes

Ascocoryne	sarcoides Grov. & Wils. cylichnium (Tul.)Korf.
Aleuria	aurantia (Fr.)Fuck.
Anthracobia	maurilabra (Cke.)Boud. melaloma (Alb.&Schw. ex Fr.)Boud.
Ascobolus	furfuraceus Pers. ex Fr. lignatilis (Alb. ex Schw.)Pers.
Bisporella	citrina (Batch ex Fr.)Korf.
Callorina	fusaroides (Berk.)Korf.
Cheilymenia	theleboloides (Alb. & Schw.)Boud.
Coprobria	granulata (Bull. ex Fr.)Boud.
Cyathipodia	corium (Web.)Boud. villosa (Hedw. ex Kuntze)Boud.
Dascycyphus	virgineus Gray
Encoelia	furfuracea (Roth. ex Pers.)Karst.
Geopyxis	carbonaria (Alb. & Schw. ex Fr.)Sacc.

AMK Mededelingen

Haglundia	perelegans Nannf.
Helvella	crispa Fr. lacunosa Afz. ex Fr. queletii Bres.
Humaria	hemisphaerica (Wigg. ex Fr.)Fuck.
Hyaloscypha	hyalina (Pers.)Boud.
Hymenocyphus	calyculus (Sow. ex Fr.)Phill. scutula (Pers. ex Fr.)Phill. vernus (Boud.)Dennis
Iodophanus	carneus (Pers. ex Fr.) Boud.
Leptopodia	elastica (Bull. ex St.Am.)Boud. leucopus Pers.
Macrocyphus	macropus Pers. ex Gray
Melastiza	chateri (N.G.Smith)Boud.
Mollisia	benesuada (Tul.)Phill. cinerea (Batch ex Mér.)Krast. ligni (Desm.)Karst. melaleuca (Fr.)Sacc.
Morchella	esculenta Pers. ex St.Am.
Orbilina	xanthostigma (Fr.)Fr.
Otidea	umbrina (Pers.)Pers.
Paxina	acetabulum (L. ex St.Am.)O.K. ampliata Pers. ex Pers. costifera (Naanf.)Stangl.
Peziza	ampliata Pers. ex Pers. badia Pers. ex Mér. cerea Sow. ex Mér. petersii Berk. & Curt. praetervisa Bres. repanda Pers. succosa Berk.
Pezicula	carpineae (Pers.)Tul. livida (Berk. & Br.)Rehm.
Pezizella	alniella (Nyll.)Dennis amenti (Batch ex Fr.)Dennis gemmarum (Boud.)Dennis
Polydesmia	pruinosa (Berk. & Br.)Boud.
Propolis	versicolor (Fr.)Fr.
Pulvinula	constellatio (Berk. & Br.)Boud.
Pyronema	omphalodes (Bull. ex St.Am.)Fuck.
Scutellinia	scutellata (L. ex St.Am.)Lamb.
Sepultaria	arenosa (Fuck.)Boud.
Sphaerosporella	brunnea (Alb. & Schw. ex Fr.)Svr. & Kubicka
Tarsetta	cupularis (L. ex Fr.)Lamb.
Tricharina	praecox (Karst.)Dennis
Trichophaea	abundans (Karst.)Boud.
Verpa	conica Sow. ex Fr.

Pyrenomycetes	
Acrospermum	graminum Lib.
Apipocrea	chrysoesperma (Tul.)Syd.
Creopus	gelatinosus (Tode ex Fr.)Link.
Daldinea	cincentrica (Bolt. ex Fr.)Ces. & de Not.
Diatrype	disciformis (Hoff. ex Fr.)Fr. stigma (Hoff. ex Fr.)Fr.
Diatrypella	favacea (Fr.)Sacc. quercina (Pers. ex Fr.)Cke verrucaeformis (Ehrh.)Nke.
Hypocropa	merdaria Fr.
Hypomyces	aurantium (Pers. ex Fr.)Tul.
Hypoxydon	fragiforma (Pers. ex Fr.)Kickx fuscum (Pers. ex Fr.)Fr. multiforme (Fr.)Fr. serpens (Pers. ex Fr.)Fr.
Lasiosphaeria	ovina (Fr.)Ces. & de Not. strigosa (A. & S.)Sacc.
Nectria	cinnabarina (Tode ex Fr.)Fr. coccinea (Pers. ex Fr.)Fr. episphaeria (Tode ex Fr.)Fr.
Rhytisma	acerinum (Pers. ex St.Am.)Fr.
Rosellinia	aquila (Fr.) de Not.
Xylaria	hypoxydon (L. ex Hook.)Grév. polymorpha (Pers. ex Mérat)Grév.
Plectomycetes	
Erysiphe	asperifolium Grév. depressa (Walr.)Schlecht. martii Lév. verbasci (Jacq.)Blum.
Microsphaera	aliphitoides Griff. & Maubl.
Loculoascomycetes	
Leptosphaeria	acuta (Fr.)Karst.
Melanoma	pulvis-pyrius (Pers. ex Fr.)Fuck.
Basidiomycetes	
Phragmobasidiomycetidae	
Auriculariales	
Auricularia	mesenterica (Dicks ex Gray)Pers.
Helicobasidium	brebisonii (Desm.)Donk
Hirneola	auricula-judae (Bull. ex St.Am.)Berk.
Uredinales	
Melampsorella	symphyti (D.C.)Bubak
Puccinia	phragmitis (Schum.)Körnicker poarum Niels. urticae-caricis (Schum.)Reb.

AMK Mededelingen

Tremellales

Calocera	cornea (Batch ex Fr.)Fr.
Exidia	glandulosa (Bull. ex St.Am.)Fr.
Myxarium	nucleatum Wallr.
	albida Huds. ss. Bourd. & Galz.
Tremella	mesenterica Retz. ex Hook

Holobasidiomycetidae

Dacrymycetales

Dacrymyces	stillatus Nees ex Fr.
------------	-----------------------

Aphyllorphorales

Athelia	arachnoidea (Berk.)Jül.
	epiphylla Pers.
Auriculariopsis	ampla (Lév.)Mre.
Bjerkandera	adusta (Will. ex Fr.)Karst.
	fumosa (Pers. ex Fr.)Karst.
Cerrena	unicolor S.F.Gray
Chondrostereum	purpureum (Pers. ex Fr.)Pouzar
Clavulina	cristata (Holm. ex Fr.)Murr.
Coltrichia	perennis (L. ex Fr.) Murr.
Coniophora	puteana (Schum. ex Fr.) Karst.
Cylindrobasidium	evolvens Jül.
Cyphellopsis	anomala (Pers. ex Fr.)Donk
Daedaleopsis	confragosa (Bolt. ex Fr.)Schroet.
Ganoderma	applanatum (Pers. ex Wallr.)Pat
Gloeophyllum	trabeum (Pers. ex Fr.)Murr.
Heterobasidion	annosum Bref.
Hymenochaete	tabacina (Sow. ex Fr.)Lév.
Inonotus	radiatus (Sow. ex Fr.)Karst.
Meruliopsis	corium (Fr.)Ginns.
Merulius	tremellosus Fr.
Peniophora	cinerea (Fr.)Cke.
	incarnata (Fr.)Karst.
	quercina (Fr.)Cke.
Phellinus	ferreus (Pers.)Boud. & Galz.
	ferruginosus (Schr.)Bourd. & Galz.
	radiata Fr.
Phlebia	gigantia (Fr.)Jül.
Phlebiopsis	betulinus (Bull. ex Fr.)Karst.
Piptoporus	corrugata (Karst.)Schild.
Ramaria	ochraceo-virens (Jungh.)
	stricta (Pers. ex Fr.)Quél.
Schizopora	paradoxa (Schrad. ex Fr.)Donk
Schizophyllum	comune Fr. ex Fr.
Serpula	himantioides (Fr.)P.Karst.
Steccherinum	ochraceum (Pers. ex Fr.)Gray
Stereum	hirsutum (Willd. ex Fr.)Gray
	ochraceo-flavum (Schw.)Ellis

Stereum	sanguinolentum (Alb. & Schw. ex Fr.)Fr. subtomentosum Pouz.
Tomentella	fusca (Pers.)Schroet.
Trametes	gibbosa (Pers. ex Fr.)Fr. hirsuta (Wulf. ex Fr.)Pil. pubescens (Schum. ex Fr.)Pil. trogii Berk. ap. Trog.
Trichaptum	abietinus (Fr.)Ryv.
Tyromyces	caesius (Schr. ex Fr.)Murr. fragilis (Fr.)Donk lacteus f. tephroleucus (Fr.)Donk
Polyporales	
Geopetalum	carbonarium (Alb. & Schw. ex Fr.)Pat.
Panus	conchatus (Bull. ex Fr.)Fr. tigrinus (Bull. ex Fr.)Sing.
Pleurotus	ostreatus (Jacq. ex Fr.)Kumm. ostreatus var. columbinus Quéf. ap. Bres.
Polyporus	arcularius (Batch)Fr. badius (Pers. ex Gray)Schw. brumalis (Pers.)Fr. lepideus Fr. picipes (Fr.)Karst. squamosus (Huds.)Fr. varius Fr.
Boletales	
Chroogomphus	rutilus (Schff. ex Fr.)Miller
Paxillus	involutus (Batch)Fr. panuoides Fr.
Leccinum	scabrum (Bull. ex Fr.)Gray
Xerocomus	chrysenteron (Bull. ex St.Am.)Quéf. rubellus (Krbh.)Quéf. subtomentosum (L. ex Fr.)Quéf.
Agaricales	
Agaricus	bisporus (Lge.)Sing. bitorquis (Quéf.)Sacc. comtulus Fr. excellens (Moell.)Moell. lutosus (Moell.)Moell. silvaticus Schff. ex Secr. squamuliferus (Moell.)Moell. vaporarius (Pers. ex Vitt.)Mos.
Agrocybe	dura (Bolt. ex Fr.)Sing. erebia (Fr.)Kühn. praecox (Pers. ex Fr.)Fay. pusiola (Fr.)Heim. semiorbicularis (Bull. ex Fr.)Fay.

AMK Mededelingen

Amanita	muscaria (L. ex Fr.)Hooker
Armillariella	rubescens (Pers. ex Fr.)Gray
Bolbitius	mellea (Vahl ex Fr.)Karst.
Calocybe	vitellinus (Pers.)Fr.
Clitocybe	carnea (Bull. ex Fr.)Donk
	gambosa (Fr.)Donk
	dealbata (Sox. ex Fr.)Kumm.
	dicolor (Pers.)Lge.
	ditopa (Schff. ex Fr.)Sing.
	fragrans (Sow. ex Fr.)Kumm.
	odora (Bull. ex Fr.)Kumm.
	rivulosa (Pers. ex Fr.)Kumm.
	suaveolens (Schum. ex Fr.)Kumm.
	vibecina (Fr.)Quél.
Collybia	dryophila (Bull. ex Fr.)Kumm.
	dryophila var. funiculare Bull. ex Fr.
	fusipes (Bull. ex Fr.)Quél.
	marasmioides (Britz.)Brsky.
	peronata (Bolt. ex Fr.)Sing.
	tuberosa (Bull. ex Fr.)Kumm.
Conocybe	cryptocystis (Atk.)Sing.
	lactea (Lge.)Metr.
	pygmaeoaffinis (Fr.)Kühn.
	rickenii (Schff.)Kühn.
	rickeniana Orton
	sienophylla (Berk. & Br.)Sing.
	siliginea (Fr. ex Fr.)Kühn.
	siliginea var. palidospora Kühn.
Clitopilus	cretatus (Berk. & Br.)Sacc.
Coprinus	angulatus Peck
	atramentarius (Bull. ex Fr.)Fr.
	comatus (Müll. ex Fr.)Gray
	cortinatus Lge.
	disseminatus (Pers. ex Fr.)Gray
	domesticus (Bolt. ex Fr.)Gray
	ephemerus (Bolt. ex Fr.)Fr.
	lagopus Fr.
	micaceus (Bull. ex Fr.)Fr.
	miser Kerst.
	plicatilis (Curt. ex Fr.)Fr.
	poliomallus Romagn.
	radians Desm.
Cortinarius	castaneus (Bull. ex Fr.)Fr.
	erythrinus (Fr.)Fr.
	glandicolor Fr.
	hemitrichus Fr.
	hinnuleus Fr.
	obtusus Fr.
Crepidotus	variabilis (Pers. ex Fr.)Kumm

AMK Mededelingen

Crepidotus	pubescens Bres.
Dermocybe	cinnamomea (L. ex Fr.) Wünsche
Entoloma	neglectum (Lasch) Mos.
	papillatum (Bres.) Dennis
	rhodocylix (Lasch) Mos.
	sericeum (Bull. ex Mer.) QuéL.
	sericeum var. nolaniformis Kühn.
	turbidum (Fr.) QuéL.
	undatum (Fr.) Mos.
Flammulina	velutipes (Curt. ex Fr.) Sing.
Galerina	badipes (Fr.) Kühn.
	hypnorum (Schrank ex Fr.) Kühn.
	marginata (Fr.) Hühn.
	sideroides (Fr.) Kühn.
	unicolor (Fr.) Sing.
	violenta (Berk.) Sm. & Sing.
Hebeloma	anthracophilium Mre.
	crustuliniformis (Bull. ex Fr.) QuéL.
	dunense Corb.-Heim
	mesophaeum (Pers. ex Fr.) QuéL.
	pumilum Lge.
	versipelle (Fr.) Gill.
Hemimycena	delicatella (Peck) Sing.
Hygrocybe	conica (Scop. ex Fr.) Kumm.
Hypholoma	capnoides (Fr. ex Fr.) Kumm.
	fasciculare (Huds. ex Fr.) Kumm.
Inocybe	albidodisca Kühn.
	bresadolae Mass.
	cookei Bres.
	decipiens Bres.
	dulcamara (Alb. & Schw. ex Pers.) Kumm.
	fastigiata (Schff. ex Fr.) QuéL.
	furfurea Kühn.
	gausapata Kühn.
	geophylla (Sow. ex Fr.) Kumm.
	godey Gill.
	kuehneri Stangl. & Ves.
	lacera (Fr.) Kumm
	maculata Boud.
	mixtilis Britz.
	oblectabilis Britz.
	phaeoleuca Kühn.
	pudica Kühn.
	serotina Peck
	sqamata Lge.
	subtigrina Kühn.
	terrifera Kühn.
Kuehneromyces	mutabilis (Schff. ex Fr.) Sing & Sm.
Laccaria	laccata (Scop. ex Fr.) Berk. & Br.

AMK Mededelingen

Laccaria	laccata var. ameyhystina (Bull.) proxima (Boud.)Pat.
Lactarius	controversus Pers. ex Fr. necator (Bull. em. Pers. ex Fr.)Karst. pubescens Fr. rufus (Scop.)Fr. tormentosus (Schff. ex Fr.)Gray
Lepiota	alba (Bres.)Sacc. cristata (Alb. & Schw. ex Fr.)Kumm. inversa (Scop. ex Fr.)Pat. nuda (Bull. ex Fr.)Cke. sordida (Fr.)Sing.
Lepista	inversa (Scop. ex Fr.)Pat. nebularis (Fr.)Harmaja nuda (Bull. ex Fr.)Cooke sordida (Fr.)Sing.
Leucoagaricus	pudicus (Bull.)Sing.
Lyophyllum	capniocephalum (Bull. ex Fr.)Kühn. decastes (Fr.)Sing. connatum (Schum. ex Fr.)Sing. semitale (Fr.)Kühn.
Marasmiellus	languidus (Lasch)Sing.
Marasmius	androsaceus (L. ex Fr.)Fr. epiphyllum (Pers. ex Fr.)Fr. graminum (Lib.)Berk. oreades (Bolt. ex Fr.)Fr.
Melanoleuca	brevipes (Bull. ex Fr.)Pat. decembris Mét. melaleuca (Pers. ex Fr.)Mre.
Mycena	acicula (Schff. ex Fr.)Kumm. aetites (Fr.)Quél. amicta (Fr.)Quél. avenacea (Fr.)Quél. epipterygia (Scop. ex Fr.)Gray galericulata (Scop. ex Fr.)Gray galopoda (Pers. ex Fr.)Kumm. galopoda var. alba (Fl.Dan.) galopoda var. nigra (Fl.Dan.) haematopoda (Pers. ex Fr.)Kumm. iodiolens Lund. iodiolens var. olivascens Quél. ss. Oort leptocephala (Pers.)Gill. metata (Fr.)Kumm. polygramma (Bull. ex Fr.)Gray rorida (Scop. ex Fr.)Quél. sanguinolenta (Alb. & Schw. ex Fr.)Kumm. speirea (Fr. ex Fr.)Gill. stylobates (Pers. ex Fr.)Kumm. vitis (Fr.)Quél.

Mycena	vitrea (Fr.)Quél. vulgaris (Pers. ex Fr.)Quél.
Mycenella	bryophila (Vogl.)Sing. salicina (Vel.)Sing.
Myxomphalia	maura (Fr.)Hora
Naucoria	bohemica Vel. pseudoamerescens (K. & R.)K. & R.
Omphalina	obscurata Reid. pyxidata (Bull. ex Fr.)Quél. rustica (Fr.)Quél.
Panaeolina	foeniseicii (Pers. ex Fr.)Mre
Panaeolus	acuminatus (Schff. ex Secr.)Quél. ater (Lge.)K. & R. fimicola (Fr.)Quél.
Panellus	serotinus Kühn.
Panus	conchatus (Bull. ex Fr.)Fr. tigrinus (Bull. ex Fr.)Fr.
Phaeogalera	oedipus (Cke.)Romagn.
Pholiota	alnicola (Fr.)Sing. carbonaria (Fr.)Sing. destruens (Brond.)Quél. gummosa (Lasch)Sing. lutaria (Mre.)Sing.
Pluteus	atricapillus (Secr.)Sing. chrysophaeus (Schff. ex Fr.)Quél. cinereo-fuscus Lge. hiatulus Romagn. murinus Bres. ss. Romagn. nanus (Pers. ex Fr.)Kumm. salicinus (Pers. ex Fr.)Kumm.
Psatyrella	albidula (Romagn.)Mos. ammophila (Dur. & Lév.)Orton hydrophila (Bull. ex Mér.)Mre. pygmea (Quél.)Sing. prona (Fr.)Gill. spadiceo-grisea (Fr.)Mre. vernalis (Lge.)Mos.
Psilocybe	coprophila (Bull. ex Fr.)Quél. crobula (Fr.)M.Lge. ex Sing. merdaria (Fr.)Rich. montana (Pers. ex Fr.)Kumm.
Ripartites	tricholoma (Alb. & Schw. ex Fr.)Karst.
Russula	atrorubens Quél. ss. Lge cyanoxantha Schff. ex Fr. fellea Fr. fragilis (Pers. ex Fr.)Fr. nitida Fr. ochroleuca (Pers.)Fr. puellaris Fr.

AMK Mededelingen

Russula	pulchella Borszcow versicolor J.Schff. vesca Fr.
Strobilurus	stephanocystis (Hora)Sing.
Stropharia	aeruginosa (Curt. ex Fr.)Quél. coronilla (Bull. ex Fr.)Quél.
Tricholoma	cingulatum (Fr.)Jacobasch flavobrunneum (Fr.)Kumm. pessundatum (Fr.)Quél. populinum Lge. scalpturatum (Fr.)Quél. terreum (Schff. ex Fr.)Kumm.
Tricholomopsis	rutilans (Schff. ex Fr.)Sing.
Tubaria	autochtona (Bk. & Br.)Boud. conspersa (Pers. ex Fr.)Fay. dispersa (Pers.)Sing. furfuracea (Pers. ex Fr.)Gill.
Gasteromycetes	
Phallales	
Phallus	impudicus L. ex Fr.
Lycoperdales	
Bovista	aestivalis (Bonord)Demoul. limosa Rost. plumbea Pers. ex Pers. tomentosa (Vitt.)Quél.
Calvatia	excipuliformis (Scop. ex Pers.)Perdeck
Geastrum	nanum Pers.
Lycoperdon	foetidum Bonord lividum Pers. perlatum Pers. ex Pers. pyriforme Schff. ex Pers.
Vascellum	pratense (Pers. ex Pers.) Kreis.
Sclerodermatales	
Scleroderma	areolatum Ehrenb. citrinum Pers.
Deuteromycetes	
Moniliales	
Cylindrocolla	urticae (Pers.)Bon
Isaria	farinosa (Holm ex Gray)Fr.
Stilbella	erythrocephala Ditm.
Trichoderma	lignorum (Tode ex Fr.)Harz.

Uitstappen 1986.

Hieronder de nog te maken uitstappen van de Antwerpse Mycologische Kring in het eerste halfjaar van 1986. De reisweg is telkens aangeduid vanuit Antwerpen waarbij de oude wegnummering is gebruikt. Niet leden die geïnteresseerd zijn in de lijst van het tweede halfjaar kunnen deze op het secretariaat opvragen (Telefoon 03/237.74.10). Deelname aan een excursie geschiedt op eigen verantwoordelijkheid.

- zaterdag** 17 mei
9u30 **Beklo, Het Leen**, bijeenkomst op de parking van Het Leen. Bereikbaar via N617 (expresweg) tot afrit Eeklo, daar N617 (expresweg) tot afrit Eeklo, daar N10 richting Gent. Het domein ligt aan de rechterkant van de weg iets voorbij Eeklo.
Leiding: B. Buyck
- zondag 25 mei
9u45 **Bocholt, Staatsbos Loozerheide**, bijeenkomst aan de Kerk te Kaulille. Bereikbaar via E39 tot afrit Kwaadmechelen, daar N241 tot Heppen, daarna N21 via Leopoldsburg tot Peer, daar N48 tot Kleine Brogel en daar N447 tot Kaulille.
Piknik in het boswachtershuis.
Leiding: P. Bormans
- zondag 1 juni
9u45 **Hingene**, bijeenkomst aan de kerk van Hingene, rechts van de weg N175 Mechelen-Temse, juist voor Bornem. Ook met NMVB bus 52a Boom-Dendermonde.
Leiding: F. De Decker
- zondag 8 juni
9u45 **Gooreind**, bijeenkomst aan de kerk te Gooreind. Bereikbaar via N1 Antwerpen-Wuustwezel of NMVB bus 64.
Leiding: F. Van den Eynde
- zaterdag** 14 juni
9u45 Voormiddag **Oelegem, Vrieselhof**, namiddag **Massenhoven**, bijeenkomst op de parking van het Vrieselhof. Bereikbaar via E3 afrit Ranst/Zandhoven, afslaan naar links tot rondpunt Oelegem, hier naar rechts en nogmaals naar rechts. Het Vrieselhof ligt een paar honderd meters verder op de baan Oelegem-Schilde. Ook bereikbaar met NMVB bus 61.
Leiding: K. Van de Put en J. Schavey.
- zondag 22 juni
9u45 **Blaasveld, Provinciaal domein Het Broek**, bijeenkomst aan de kerk te Blaasveld (even voorbij Willebroek). Bereikbaar via A12 (N177), afslag N16 richting Mechelen.
Leiding: A. de Haan
- zondag 29 juni
9u45 **Zolder, terril**, bijeenkomst aan de kerk van Heusden. Bereikbaar via E39 tot afrit 26 Beringen, juist over het Albertkanaal rechts de N24 richting Heusden-Zolder.
Leiding: F. en M. Heylen
- zondag 6 juli
9u45 **Veerle-Laakdal, Broekbos De Werft**, bijeenkomst op de Grote Markt te Veerle. Bereikbaar via E39, afrit 23, daar de richting Diest tot Veerle.
Leiding: P. Begaux
- zondag 13 juli
9u45 **Brasschaat, Peerdsbos**, bijeenkomst op de parking van het Peerdsbos (ingang Bredabaan). Te bereiken via N1 Antwerpen-Wuustwezel of NMVB bus 63 of 64.
Leiding: J. Van de Meerssche

AMK Mededelingen

Te koop op de tentoonstelling

De Antwerpse Mycologische Kring biedt te koop aan op de tentoonstelling:

Sticker AMK:

Ter gelegenheid van het 40-jarig bestaan is een zelfklevende sticker in veelkleurendruk ontworpen. Een souvenir van de mycologische dagen 1986 te Antwerpen, waardoor U terzelfdertijd de kosten van de organisatie helpt dekken.

Prijs: F 35.

Sterbeeckia:

Het eerste nummer verscheen in oktober 1961 en sindsdien zijn met tussenpozen van twee jaar reeds 14 nummers verschenen. Sterbeeckia is uitgegeven op glanzend papier ten einde de originele akwarellen van onze leden juist te kunnen weergeven. Zijn nog beschikbaar de nummers 7 tot en met 14.

Prijs: F 150 per nummer.

AMK Mededelingen:

In 1984 verscheen opnieuw AMK Mededelingen met eveneens uitsluitend originele artikels met vele tekeningen van onze leden. Alhoewel de uitvoering ervan zo eenvoudig mogelijk is gehouden, is het driemaandelijks tijdschrift door zijn actualiteit een unieke bron van informatie.

Prijs: F 50 per nummer.

Aantekenlijst

Het is de gewoonte van de Antwerpse Mycologische Kring na iedere studietocht de lijst van de gevonden soorten op te stellen. Voorheen gebruikten de leden een geschreven lijst met paddestoelnamen. De thans gebruikte aantekenlijst is gebaseerd op de "Carnet de Récolte" van N. Tuymans. E. Vandeven heeft in 1979 deze lijst volledig herwerkt een aangepast aan de thans gebruikelijke nomenclatuur. Na een niet vermoed succes verscheen in 1984 een tweede verbeterde uitgave van de "Aantekenlijst voor zwammen en slijmzwammen". Eens per jaar worden aanvullingen als bijvoegsel bij AMK Mededelingen gepubliceerd.

Prijs: gebonden F 200.

De leden ontvangen gratis Sterbeeckia en AMK Mededelingen. De prijs ervan is begrepen in het jaarlijks lidgeld.

Antwerpse Mycologische Kring

Mycologie is de wetenschap die zich bezig houdt met de studie van de paddestoelen. De Antwerpse Mycologische Kring, die dit jaar 40 jaar bestaat en 250 leden telt, ontwikkelt volgende activiteiten.

Wekelijkse studietochten.

Vanaf begin april tot midden november worden op zondag of zaterdag studietochten georganiseerd, zowel in de omgeving van Antwerpen als elders in het land. Aanvang telkens om 9.45 uur om te eindigen na het opstellen van de lijst van de gevonden soorten rond 17 uur. 's Middags wordt gepauzeerd om de meegebrachte piknik te gebruiken.

Vergaderingen.

De tweede en vierde dinsdag van de maand wordt vergaderd in het verenigingslokaal, Ommeganckstraat 26 in het centrum van Antwerpen, telkens van 20 tot 22 uur. Het programma is zeer gevarieerd en omvat onder meer:

- het bepalen van aangebrachte paddestoelen,
- diaprojekties,
- spreekbeurten over de algemene mycologie of over specifieke soorten,
- practicum, er wordt aangeleerd hoe paddestoelen op naam te brengen.

Bibliotheek

De kring beschikt over een waardevolle en uitgebreide bibliotheek. De boeken staan ter beschikking van de leden en worden gratis uitgeleend.

Publicaties

Originele studies en beschrijvingen van soorten met kleurenreproducties verschijnen in *Sterbeeckia*. Verder geeft de kring een driemaandelijks tijdschrift uit *AMK Mededelingen*, de nieuwsbrief van de vereniging met artikelen over de mycologie in ruime zin. De publicaties worden gratis aan de leden gezonden; de prijs ervan is begrepen in het lidgeld.

Tentoonstellingen

Ieder jaar worden twee tentoonstellingen gehouden, in 1986 zelfs drie. De eerste een tentoonstelling van lentepaddestoelen begin mei in het Instituut voor Tropische Geneeskunde te Antwerpen, de tweede in september in het Arboretum te Kalmthout en de derde in oktober in de lokalen Kindervreugd in het Peerdsbos te Brasschaat.

Mycologie is geen boekenwetenschap en de kennis kan alleen maar opgedaan worden op het terrein waar de paddestoel in al zijn vormen verschijnt. Met de hulp van ervaren mycologen zal een beginneling reeds vlug de meest voorkomende soorten leren kennen.

Wanneer U meer over paddestoelen wil vernemen, wordt dan lid van de Antwerpse Mycologische Kring. U kan dit doen door onderstaand inschrijvingsformulier in te vullen en af te geven aan de kassa van de tentoonstelling, of door het toe te zenden aan de secretaris van de kring, J. Van Yper, Gounodstraat 2A bus 36, 2018 Antwerpen, telefoon 03/237.74.10. U kan bij hem eveneens terecht voor alle inlichtingen.

Inschrijvingsformulier

Ondergetekende wenst lid te worden van de Antwerpse Mycologische Kring.

Mijnheer, Mevrouw, Mejuffrouw, (het onnodige doorhalen aub.)

Naam en voornaam:

Adres:

Telefoon:

Hij/zij voldoet het lidgeld ten bedrage van F 350 op volgende wijze:

- betaling aan de kassa van de tentoonstelling,
- overschrijving op de postrekening nr. 000-1415744-29 van de Antwerpse Mycologische Kring te Antwerpen.

Datum:

Handtekening: