

orde komen in de vier volgende hoofdstukken zijn de biologie van schimmels, een kijkje in de (variatie in) zwammenrijkdom, schimmels en hun relaties (waaronder ook korstmossen) en schimmels en mensen. Elk hoofdstuk is verdeeld in een zestal subthema's, en eigenlijk is er geen onderwerp dat de laatste jaren in relatie tot schimmels is voorbijgekomen, dat niet wordt behandeld en geïllustreerd.

Een ingewikkeld onderwerp als de mycologie toegankelijk maken voor een groot publiek is een grote opgave. Vooral als dat in een kort bestek moet van 60 pagina's. Om de juiste diepgang en aansluiting met de moderne literatuur te behouden en bovendien de allerjongste inzichten goed voor het voetlicht te brengen worden de bijbehorende terminologie en benamingen niet gemeden. De informatiedichtheid is mede daardoor groot, maar hoewel ik van mening ben dat het werk op toegankelijke wijze is geschreven, denk ik ook dat belangstelling voor en enige inwijding in de natuur en in de biologie een vereiste zijn om extra plezier aan dit boek te kunnen beleven. Het register is verrassend volledig en opvallend lang: het toont ineens hoeveel soorten en termen een plaats hebben gekregen. Tot slot wordt na de biografieën van de auteurs onder het kopje 'Meer weten?' verwezen naar de websites van de NMV, KVMV, Allesoverpaddenstoelen, de Verspreidingsatlas, IVN, Natuurpunt en de botanische tuinen van Kew. Dit boek is een aanrader voor elke zwammofiel, beginnend en gevorderd.

Aldert Gutter

MICROSCOPIE-HULPMIDDELEN VERKOOP NIEUWJAARSBIJEENKOMST

Ook dit jaar kunnen weer diverse hulpmiddelen worden besteld die op de nieuwjaarsbijeenkomst kunnen worden opgehaald (en afgerekend). Deze hulpmiddelen zijn uitsluitend op bestelling leverbaar. Bestellen vóór 15 november zodat ik de bestellingen verder kan doorvoeren. Alleen bestellingen voor deze datum kunnen worden gehonoreerd. De volgende hulpmiddelen kunnen o.a. worden besteld: Ammonia, KOH 5%, KOH 10%, Melzer's reagens, Lugol, Lugol Baralse Lösung, Katoenblauw, Congorood, Immersieolie, lenstissue, dekglasjes en objectglasjes. Deze chemicaliën zitten in flesjes van 10 ml, die voorzien zijn van een pipetje. Daarnaast, voor betere houdbaarheid, KOH of Ammonia in plastic flesje met veiligheidssluiting. Evt. andere hulpstoffen even aanvragen per mail, dan kijk ik wat mogelijk is.

Bestellingen vóór 15 november bij Elze Dijkman, e-mail: elzedijkman@texel.com onder vermelding 'bestellingen nieuwjaarsbijeenkomst'.

OPROEP BRONNEN VAN PADDENSTOELWAARNEMINGEN

Paddenstoelwaarnemingen worden steeds belangrijker en worden gebruikt voor bijvoorbeeld beheeradviezen en natuurbeleid. Alle waarnemingen komen bij elkaar in de Nationale Databank Flora en Fauna (NDFB). Het is belangrijk dat zoveel mogelijk waarnemingen worden gedigitaliseerd zodat ze voor deze doelen gebruikt kunnen worden, ook oudere waarnemingen.

Om in kaart te brengen welke bronnen van paddenstoelwaarnemingen nog niet zijn gedigitaliseerd, heeft de NMV samen met Floron en de BLWG een subsidie aangevraagd (en gekregen!) van de NLBIF (de Nederlandse tak van het Global Biodiversity Information Facility), een soort wereldwijde NDFP. Het is de bedoeling dat in volgende stappen de waarnemingen daadwerkelijk zullen worden gedigitaliseerd zodat deze na validatie kunnen worden toegevoegd aan GBIF en NDFP.

Bij deze willen we een oproep doen aan de leden van de NMV: Weten jullie nog bronnen van waarnemingen die (mogelijk) nog niet opgenomen zijn in de NDFP? Denk daarbij aan bijvoorbeeld excursieboekjes, fotocollecties (met data en gebiedsnamen), herbaria, tijdschriften en rapporten. Dit kunnen waarnemingen van jezelf zijn, maar bijvoorbeeld ook van andere (overleden) mycologen. Geef dit dan binnen twee weken aan ons door. Ook als je twijfelt graag even een berichtje. Wij kunnen dan nakijken of de waarnemingen al in de NDFP staan. Wij zullen de bronnen controleren en een inschatting maken van de tijd die het gaat kosten om die waarnemingen te digitaliseren.

Heb je nog excursieboekjes vol waarnemingen, maar kom je er maar niet aan toe om die in te voeren? Geef het aan ons door!

Melchior van Tweel en Inge Somhorst, nmv@mycologen.nl

12^{DE} EDITIE VAN HET INTERNATIONAL MYCOLOGICAL CONGRESS (IMC12)

Van 11 tot 15 augustus 2024 wordt in Maastricht de 12e editie gehouden van het International Mycological Congress. Het Westerdijk Instituut in Utrecht is gastheer. Van betrokken organisaties wereldwijd zijn mycologen uitgenodigd om voorstellen in te dienen voor symposia en workshops, als onderdeel van dit congres. Prof. Dr. Thomas W. Kuyper zal het congres op zondag 11 augustus openen. Er zijn 48 symposia ingepland voor dit belangwekkend congres. Ook worden er workshops gehouden op diverse deelgebieden, zoals bijv. Environment, ecology and interactions, en Applied Mycology and Nomenclature. Het voorlopige programma is te vinden op [IMC 2024 Programme at a Glance.xlsx \(imc12.org\)](https://www.imc2024.org) Meer gegevens vindt u ook op de website van de NMV: <https://www.mycologen.nl/actueel/nieuws/mycologisch-congres-draag-bij-aan-symposia-en-workshops/>

OVERLEDEN

Hr. Thijmen den Besten, Vianen, op 11 juli 2023.

Hr. Gerrit van Duuren, Harderwijk, op 16 augustus 2023.

Hr. Leo Weijs, Amsterdam, 24 augustus 2023