Tags: Nationalnyckeln: Bladmossor: Sköldmosor - blåmossor (klot) las online bok; Nationalnyckeln: Bladmossor: Sköldmosor - blåmossor (klot) epub books download; Nationalnyckeln: Bladmossor: Sköldmosor - blåmossor (klot) bok pdf svenska; Nationalnyckeln: Bladmossor: Sköldmosor - blåmossor (klot) ladda ner pdf e-bok; Nationalnyckeln: Bladmossor: Sköldmosor - blåmossor (klot) e-bok apple

Nationalnyckeln: Bladmossor: Sköldmosor - blåmossor (klot) PDF E-BOK Tomas Hallingbäck



Författare: Tomas Hallingbäck ISBN-10: 9789188506559 Språk: Svenska Filstorlek: 2360 KB

BESKRIVNING

Denna volym av Nationalnyckeln till Sveriges flora och fauna behandlar alla Nordens egentliga bladmossor från släktet sköldmossor till blåmo ssor, sammanlagt 262 arter. Varje art är utförligt beskriven i text och bild och kartor visar arternas utbredningsområde. De olika arterna i llustreras med hjälp av över 1000 fotografier och akvareller. Vissa ar ter har aldrig tidigare avbildats i färg i någon skrift. I den systemat iska ordningen är Egentliga bladmossor den andra gruppen inom bladmoss or (Bryophyta). Denna del av Nationalnyckeln är författad av Tomas Hall ingbäck, Niklas Lönnell, Henrik Weibull och Lars Hedenäs. Texter, utbr edningskartor och illustrationer är granskade av framstående experter i Nordeuropa. Merparten av fotografierna är tagna av Tomas Hallingbäck, Stefan Evertsson och Niklas Lönnell. Flertalet akvareller är gjorda av Pollyanna von Knorring samt några av Liselott Öhman samt Karl Jilg.

VAD SÄGER GOOGLE OM DEN HÄR BOKEN?

Nationalnyckeln till Sveriges flora och fauna. [AJ 6-23], Bladmossor ...

Nationalnyckeln till Sveriges flora och fauna (ISBN 91-88506-50-9 (klot), ISBN 91-88506-52-5 (skinn)) är ett populärvetenskapligt bokverk som ska behandla Sveriges ...

Strand malin - nationalnyckeln till sveriges flora och fauna. [do-dp ...

AmazonでのBladmossor: Sköldmossor - blåmossor: Bryophyta: Buxbaumia - Leucobryum klot (Nationalnyckeln)。アマゾンならポイント還元本が多数。

Physcomitrium sphaericum - klothuvmossa - 1234

Upptäck en säregen livsform! Mossor är en del av vår fotosyntetiserande, gröna växtvärld. De saknar bland annat rötter, och de kan ta upp fukt och näring via ...

LÄS MER