

Pressinbjudan

Det våras för mossor i Borås!

Den 17–18 april våras det för mosskunskapen i Rya åsar norr om Borås. Då samlas nyfikna lärare från grund, gymnasie- och naturskolor på Rya åsar för att lära sig mer om bladmossor och deras spännande värld.

I höst kommer andra delen om mossor: Bladmossor: Kompaktmossor – kapmossor i bokverket *Nationalnyckeln till Sveriges flora och fauna*. I den presenteras ca 300 arter. Nu ges för fjärde gången en kurs för lärare som vill gå på djupet med mosskunskapen.

Kursen leds av Tomas Hallingbäck, som är en av författarna till volymen. Tomas arbetar på ArtDatabanken och är en av landets främsta experter på mossor. Syftet med mosskursen är att ge deltagarna ny kunskap och upplevelser som inspirerar dem att själva ta med sina elever ut i naturen.

Kursen arrangeras gemensamt av ArtDatabanken, Navet, Naturskoleföreningen och Nationellt resurscentrum för biologi och bioteknik. Vår ambition är att ge biologilärare möjlighet att möta de besjälade experterna bakom böckerna, och lära mer om våra växter, svampar och djur allteftersom Nationalnyckelnsvolymer kommer ut.

Varmt välkommen att besöka kursen i Ramshulan på Rya åsar den 18 april!

08.30 Samling vid Ramshulan, Rya åsar. Kontakta Erik Vikstrand för närmare instruktioner.

(Program och vägbeskrivning på nästa sida)

Mer information:

Erik Vikstrand, Navet, resväg, 033-410009 (NAVET), 0706-08 79 62

Johan Samuelsson, ArtDatabanken, 018-673409

Christina Polgren, Nationellt resurscentrum för biologi och bioteknik, 0704-250 838

www.artdatabanken.se www.naturskola.se www.miljoskolan.se www.bioresurs.uu.se

Fakta

ArtDatabanken vid SLU i Uppsala driver på uppdrag av riksdagen Svenska artprojektet som syftar till att vetenskapligt beskriva alla svenska arter inom tjugo år. Kunskapen om alla växter, djur och svampar ska samlas i det nationella referensverket *Nationalnyckeln till Sveriges flora och fauna*. Fler än 50 000 arter kommer att beskrivas populärvetenskapligt och avbildas med illustrationer av högsta klass. Det kommer att bli fler än 100 volymer med totalt drygt 100 000 illustrationer och arbetet leds från ArtDatabanken vid SLU i Uppsala. Böckerna ges ut av ArtDatabanken utan vinstintresse. Fem volymer har publicerats sedan 2005: Fjärilar: Dagfjärilar, som behandlar Nordens alla 140 arter av dagfjärilar samt Fjärilar: Ädelspinnare – tofsspinnare som behandlar de 144 arter av svärmare och spinnare som påträffats i Norden. Därtill har Mångfotingar med Nordens alla mångfotingar, Skalbaggar: Långhorningar, med Nordens alla långhorningar, samt en första volym om Bladmossor kommit ut. Hemsida: www.nationalnyckeln.se

Naturskoleföreningen är ett nätverk för landets 70 naturskolor som arbetar med mottot "att lära in ute" och där elevernas egna upplevelser och sinnesintryck i naturen är grunden till ett aktivt lärande.

Nationellt resurscentrum stödjer lärare på förskola, grundskola, gymnasium och vuxenutbildning med syfte att främja en stimulerande, intressant och aktuell undervisning i biologi och bioteknik.



Den avbildade mossan är raggmossa
Racomitrium lanuginosum
(ill. Pollyanna von Knorring).

forts. mossor i Borås:

Vägbeskrivning

Kursen äger rum på Ramshulan på Rya åsar

Med bil: Rya åsar ligger norr om Borås väster om väg 42. Grov vägbeskrivning: Kör väg 42 mot Knalleland, ta av mot Borås Arena (du har nu Arenan på höger sida), kör över Viskan och sedan direkt höger in på Almenäsvägen. Följ vägen 700 m sväng vänster mot Björbostugan. Parkering sker vid Björbostugan och de sista 500 m går man till Ramshulan.

Tåg- och bussresenärer hämtas på Borås centralstation. Meddela ankomsttid till Erik Vikstrand!

Program Mosskurs i Borås

Torsdag 17 april

9.30 – 10.00 Välkomstfika på Ramshulan på Rya åsar

10.00 – 12.30 Presentation och kurstart. Insamlingsmetodik och exkursion i området för att se de vanligaste mossorna.

12.30 – 13.30 Lunch på Ramshulan

13.30 – 17.30 Exkursion till mossig granskog. Arbete med insamlat material, hur man grovbestämmer till grupp, bestämningsnycklar, praktiska bestämningsövningar. Erfarenhetsutbyte.

17.30 – 18 Incheckning (inkl. transport)

18 – 19 Middag

19.30 – 21.30 Kvällsfika, genomgång av insamlat material och fortsatt eget arbete

Fredag 18 april

Frukost, utcheckning

8.30 – 12 Exkursion till annan biotop

12 – 13 Lunch på Ramshulan

13 – 15.30 Bearbetning och genomgång av insamlat material, fika
Sammanfattning, utvärdering och avslut