

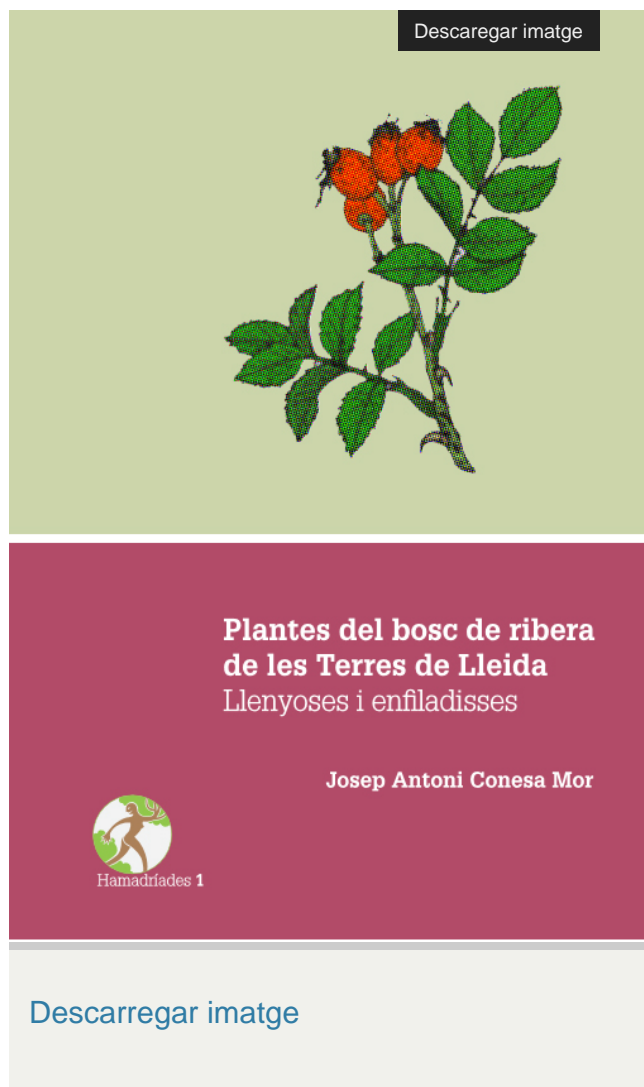
Les nimfes dels boscos donen nom a una nova col·lecció de la UdL i l'Arborètum

La comissió de Medi Ambient apadrina un arbre al Jardí Botànic de Lleida

Hamadriades, les nimfes dels boscos, és el nom escollit per a la nova col·lecció d'Edicions de la Universitat de Lleida, coeditada amb l'Arborètum-Jardí Botànic de Lleida Dr. Pius Font i Quer. La col·lecció, de caràcter divulgatiu, s'estrena amb un llibre de Josep Antoni Conesa, professor de l'Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Agrària de la UdL i director científic de l'Arborètum, dedicat a les plantes del bosc de ribera de les Terres de Lleida, com ara xops, salzes, esbarzers, rosers, llúpols, heures, lligaboscós etc.

L'obra permet identificar les espècies d'arbres, arbusts i enfiladisses que creixen en els boscos prop dels rius, torrents i clamors de les sis comarques lleidatanes al sud del Montsec: la Noguera, el Segrià, les Garrigues, la Segarra, el Pla d'Urgell i l'Urgell. Amb més de 150 dibuixos originals, el llibre inclou la descripció dels territoris i de la vegetació de les valls fluvials, els noms populars i científics de les plantes de ribera, els seus usos i aplicacions, així com un recull de curiositats amb títols tan suggerents com ara: Lladres nèctar, Plantes de dretes i d'esquerres, Què bé que t'enrotlles!, Una planta amb batxillerat o No em toquis si fa sol.

Les plantes del bosc de ribera de les Terres de Lleida: llenyoses i enfiladisses [



<http://www.publicacions.udl.cat/ca/938-plantas-del-bosc-de-ribera-de-les-terres-de-lleida-llenyoses-i-enfiladisses-978>] es posarà a la venda a la botiga Údels, al campus de Cappont, al mateix Arborètum i a les llibreries de Lleida.

D'altra banda, la Comissió de Medi Ambient de la UdL ha apadrinat per cinc anys un arbre de l'Arborètum. Es tracta d'un teix (*taxus baccata*). L'any 2014, els patrons del Parc científic, Universitat i Paeria, van apadrinar dos arbres en homenatge al primer centenari de la mort de Pius Font i Quer i al 125è aniversari del naixement del botànic, farmacèutic i químic lleidatà. Els arbres apadrinats llavors van ser una savina articulada i un bedoll.

Notícies relacionades



divendres, 21 de març de 2014

Apadrinament d'arbres a l'Arborètum [<http://www.udl.cat/ca/serveis/oficina/Noticies/Apa>