



Formació

Escoles Agràries

Botànica apícola

Sta. Coloma de Farners, del 15 de maig al 29 de juny de 2019

Presentació i objectius

Dins la formació apícola que s'ha anat desenvolupant a l'escola al llarg dels anys, l'estudi de la flora d'interès apícola ha tingut un paper important però sempre integrat en altres cursos, com per exemple d'iniciació a l'apicultura, el maneig apícola o la qualitat del producte. Pensem que aquest tema esdevé cada cop més important per a l'apicultor i per a la producció. Per aquest motiu, iniciem aquest nou curs de Botànica apícola.

Conèixer la flora i les floracions, la seva distribució temporal i geogràfica, el seu interès com a font de nèctar i/o pol·len i altres qüestions relacionades amb la botànica sempre ha estat de vital importància per a una correcta gestió de l'explotació apícola, i amb el canvi climàtic encara més. Tampoc podem oblidar que aquest coneixement també ens permet conèixer i tipificar els productes apícoles: mel, pol·len i pròpolis.

Oferim aquest curs per intentar donar resposta a les necessitats de formació dels professionals que volen augmentar les possibilitats i capacitats de la flora apícola a l'hora de triar assentaments fixes o rutes de transhumància però també, i especialment, als joves que s'incorporen a l'apicultura i altres persones interessades en conèixer el funcionament de les comunitats vegetals des del punt de vista de la pol·linització.

Professorat

Mireia Oliva, llicenciada en Biologia i professora de l'Escola Agrària Forestal.
Pau Cardellach, llicenciat en Biologia.

Realització

Lloc: EAF - Casa Xifra
Sta. Coloma de Farners
Calendari: 15, 22 i 29 de maig, i 5 de juny
Sortides de camp: 1, 15 i 29 de juny
Horari:
De 09:00 a 14:30 h
Durada del curs:
35 h

Inscripcions

Podeu inscriure-us-hi a l'**Escola Agrària Forestal** mitjançant l'enllaç: <https://forms.gle/E4e2vzHojA4NVuPA7>
Coordinadora:
Mireia Oliva
a/e: mireia.oliva@gencat.cat
Cost del curs: 54€

Curs destinat a treballadors en actiu

Més informació: agricultura.gencat.cat

Programa

LA FLOR I LES SEVES PARTS, dc. 15 de maig

1. Aspectes generals de la morfologia floral.
2. Principals famílies d'interès apícola.

POL-LINITZACIÓ, dc. 22 de maig

1. Nèctars, melats i pol·len, pròpolis.
2. Valor apícola de les espècies.

LA VEGETACIÓ I LA SEVA IMPORTÀNCIA APÍCOLA, dc. 29 de maig i 5 de juny

1. Comunitats vegetals i dinàmica de la vegetació.
2. Zonació altitudinal.

SORTIDES DE CAMP, ds. 1, 15 i 29 de juny