


5.00 credits

30.0 h + 30.0 h

Q1

Teacher(s)	Agnan Yannick ; Jacquemart Anne-Laure (coordinator) ;
Language :	French > English-friendly
Place of the course	Louvain-la-Neuve
Prerequisites	<i>The prerequisite(s) for this Teaching Unit (Unité d'enseignement – UE) for the programmes/courses that offer this Teaching Unit are specified at the end of this sheet.</i>
Learning outcomes	
Bibliography	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Judd W. S. et al. (2008). Plant systematics. A phylogenetic approach. 677 pp.</li> <li>• Jacquemart A.-L. &amp; Descamps C. (2023). Flore écologique de Belgique, suivant APG IV. <b>3e édition</b> revue et corrigée. Editions DeBoeck.</li> <li>• l'édition précédente de 2019 sera tolérée (mais l'étudiant se renseigne pour connaître les modifications profondes effectuées pour la 3e édition : Jacquemart A.-L. &amp; Descamps C. (2019). Flore écologique de Belgique, suivant APG IV. <b>2e édition</b> revue et corrigée. Editions Erasme.</li> <li>• Girard M.-C. et al. (2017). Etude des sols. Dunod. 342 pp.</li> </ul>
Faculty or entity in charge	AGRO

<b>Programmes containing this learning unit (UE)</b>				
Program title	Acronym	Credits	Prerequisite	Learning outcomes
Additionnal module in Geography	APPGEOG	5		
Bachelor in Bioengineering	BIR1BA	5	LBIR1130 AND LBIR1170	