

Taxon group	<i>Colletes</i> (Hymenoptera: Apoidea)
Validation date	2025
Project	INC-STEP (TETTRIs satellite project)

La tabla incluida a continuación indica qué colecciones de las entidades participantes en el proyecto INC-STEP conservan ejemplares españoles de referencia de las especies españolas del género **Colletes** (Hymenoptera: Apoidea):

MNCN: Museo Nacional de Ciencias Naturales del CSIC

MCNB: Museu de Ciències Naturals de Barcelona

UCM: Facultad de Biología de la Universidad Complutense de Madrid

UV: Museu de la Universitat de València d'Història Natural

UNAV: Museo de Ciencias de la Universidad de Navarra

Taxonomy	MNCN	MCNB	UCM	UV	UNAV
<i>Colletes abeillei</i>	✓	✓	✓		✓
<i>Colletes acutiformis</i>					
<i>Colletes acutus</i>	✓				
<i>Colletes albomaculatus</i>	✓	✓	✓		
<i>Colletes brevigena</i>	✓				
<i>Colletes canescens</i>	✓				
<i>Colletes carinatus</i>					
<i>Colletes collaris</i>	✓	✓			
<i>Colletes cunicularius</i>	✓	✓			✓
<i>Colletes daviesanus</i>	✓	✓			
<i>Colletes dimidiatus</i>	✓				

Taxonomy	MNCN	MCNB	UCM	UV	UNAV
<i>Colletes dinizi</i>					
<i>Colletes dusmeti</i>	✓				
<i>Colletes eous</i>	✓	✓	✓		
<i>Colletes escaleraei</i>	✓				
<i>Colletes floralis</i>	✓	✓			
<i>Colletes fodiens</i>	✓	✓	✓		✓
<i>Colletes foveolaris</i>	✓	✓			
<i>Colletes gallicus</i>	✓				
<i>Colletes hederiae</i>	✓				
<i>Colletes hylaeiformis</i>	✓	✓	✓		
<i>Colletes intricans</i>	✓				
<i>Colletes jansmiti</i>					
<i>Colletes ligatus</i>	✓				
<i>Colletes maidli</i>	✓	✓			
<i>Colletes marginatus</i>	✓				✓
<i>Colletes merceti</i>	✓				
<i>Colletes mlokoszewiczi</i>	✓				
<i>Colletes moricei</i>	✓	✓			
<i>Colletes nigricans</i>	✓	✓	✓		✓
<i>Colletes noskiewiczi</i>	✓		✓		
<i>Colletes perezi</i>					

Taxonomy	MNCN	MCNB	UCM	UV	UNAV
<i>Colletes pulchellus</i>		✓			
<i>Colletes schmidi</i>	✓				
<i>Colletes sierrensis</i>					
<i>Colletes similis</i>	✓	✓	✓		
<i>Colletes succinctus</i>	✓	✓	✓		
<i>Colletes tuberculiger</i>	✓	✓			

This resource is part of a project that has received funding from the European Union's Horizon Europe Research and Innovation programme within the framework of the TETTRIs project funded under Grant Agreement Nr101081903