

Γενικό Χημείο του Κράτους, Α΄ Χ.Υ. Αθηνών, Α΄ Τμήμα

Κατάλογος Διαπιστευμένων Δραστηριοτήτων Μεθόδου Ευέλικτου Πεδίου 15 01 M16 EYE

Υλικά	Μέθοδος	α/α	Παράμετροι (% γυρεόκοκκοι φυτικού είδους)		Ημ/νία εισαγωγής	Ημ/νία τελευταίας τροποποίησης
Μέλι	Μελισσοπαλυνολογική ανάλυση	1	Θυμάρι	Thymus/Thymbra	2004	
		2	Πορτοκαλιά, λοιπά εσπεριδοειδή	Citrus	5/11/19	
		3	Ρείκι	Erica		
		4	Καστανιά	Castanea sativa		
		5	Ηλίανθος	Helianthus		
		6	Ευκάλυπτος	Eucalyptus	23/9/24	
		7	Λεβάντα	Lavandula		
		8	Έχιο	Echium		
		9	Cytisus / Αχινόποδι / Ασπάλαθος	Cytisus / Genista acanthoclada / Calicotome villosa		
		10	Ασφένδαμος	Acer		
		11	Aster / Ακονιζιά	Aster / Solidago / Ditrichia / Inula		
		12	Ελαιοκράμβη, Σινάπι	Brassica / Sinapis		

Γενικό Χημείο του Κράτους	
Έντυπο ENT 15 01 7.02 05	Τίτλος Εντύπου: Κατάλογος Διαπιστευμένων Δραστηριοτήτων Μεθόδου Ευέλικτου Πεδίου ΜΕΘ 15 01 M16 EYE
Υπεύθυνος Έκδοσης: Α΄ Χημική Υπηρεσία Αθηνών, Υπεύθυνος Ποιότητας	
Έκδοση: 2	Ημερομηνία έκδοσης: 9/10/2024
	1/2

Υλικά	Μέθοδος	α/α	Παράμετροι (% γυρεόκοκκοι φυτικού είδους)		Ημ/νία εισαγωγής	Ημ/νία τελευταίας τροποποίησης
Μέλι	Μελισσοπαλυνολογική ανάλυση	13	Ιτιά	Salix	23/9/24	
		14	Κορίανδρος (σκιαδιανθή)	Coriandrum (Apiaceae)		
		15	Πουρνάρι, Αριά	Quercus		
		16	Δενδρολίβανο	Rosemarinus		
		17	Ακακία ροβίνια	Robinia pseudoacacia		
		18	Αρτεμισία	Artemisia		
		19	Βάτος	Rubus		
		20	Ραμνώδη (π.χ. παλιούρι)	Rhamnaceae (e.g. paliurus)		
		21	Ηδύσαρο	Hedysarum		
		22				
		23				
		24				
		25				
		26				

Γενικό Χημείο του Κράτους	
Έντυπο ENT 15 01 7.02 05	Τίτλος Εντύπου: Κατάλογος Διαπιστευμένων Δραστηριοτήτων Μεθόδου Ευέλικτου Πεδίου ΜΕΘ 15 01 Μ16 ΕΥΕ
Υπεύθυνος Έκδοσης: Α΄ Χημική Υπηρεσία Αθηνών, Υπεύθυνος Ποιότητας	
Έκδοση: 2	Ημερομηνία έκδοσης: 9/10/2024
	2/2