

În scopul acordării autorităților publice și societății civile a consultațiilor și asistenței metodologice în domeniul protecției mediului, Agenția de Mediu vine cu următoarele informații.

În conformitate cu prevederile pct. 9 subpct. 4) lit. f) din Regulamentul cu privire la organizarea și funcționarea Agenției de Mediu, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 549 din 13.06.2018, una din atribuțiile principale ale Agenției de Mediu în domeniul protecției și reglementării utilizării regnului vegetal este eliberarea persoanelor fizice și juridice a autorizației pentru colectarea obiectelor regnului vegetal.

Așadar, colectarea obiectelor regnului vegetal și a părților acestora de către persoanele fizice sau juridice, pentru satisfacerea necesităților de producție, precum și în scopul obținerii beneficiilor de la vânzarea acestor resurse, este determinată ca folosință specială a obiectelor regnului vegetal și se permite doar în temeiul autorizației pentru colectarea obiectelor regnului vegetal, conform prevederilor art. 22, 24 și art. 27 din Legea regnului vegetal nr. 239 din 08.11.2007. Potrivit noțiunilor de bază stipulate în art. 4 al Legii 239/2007, „**obiecte ale regnului vegetal**” sunt specii, populații, comunități de plante, care nu au destinație agricolă.

Astfel, întru implementarea corespunzătoare a prevederilor din actele normative menționate supra, Agenția de Mediu a recepționat de la instituțiile științifice, Grădina Botanică Națională (Institut) „Alexandru Ciubotaru” și Institutul de Cercetări și Amenajări Silvice, recomandările științifice cu privire la perioadele și metodele de colectare a obiectelor regnului vegetal și a părților acestora (*conform anexei*), care au fost elaborate în conformitate cu prevederile art. 10 „*Competența instituțiilor responsabile de asigurarea științifică în domeniul conservării, protecției și folosinței obiectelor regnului vegetal*” din Legea nr. 239 din 08.11.2007 regnului vegetal.

Reieșind din cele menționate mai sus, Agenția de Mediu comunică solicitanților și beneficiarilor de autorizații pentru colectarea obiectelor regnului vegetal să se ghideze de aspectele menționate în procesul de colectare a plantelor, în scopul protecției mediului și regenerării continue a resurselor naturale.

**Perioadele și metodele de colectare a obiectelor regnului vegetal, ale părților acestora,
autorizate pentru colectare din flora sălbatică**

Nr. d/o	Denumirea populară	Denumirea științifică	Organul/Părțile plantei (recoltat)	Perioada de recoltare	Condițiile de recoltare	Faza optimă de recoltare
1.	Sovârf comun	<i>Origanum vulgare L.</i>	partea aeriană (<i>Herba Origani</i>)	Iunie – septembrie	Dimineața, după ce se ridică roua	Înflorire în masă
2.	Coadă șoricelului	<i>Achillea millefolium L.</i>	partea aeriană (<i>Herba Millefolii</i>)	Iunie – septembrie	În zilele senine, orele 10:00 – 14:00	Înflorire în masă
			inflorescențe (<i>Flores Millefolii</i>)			
3.	Măceș canin	<i>Rosa canina L.</i>	pseudofructe (<i>Fructus Cynosbati</i>)	August – noiembrie	Când fructele au nuanța roșie	Coacerea deplină a fructelor
4	Soc negru	<i>Sambucus nigra L.</i>	Frunze (<i>Folium Sambuci</i>)	Mai - iunie	Pe timp uscat Florile Fructele	Înflorire în masă
			florile (<i>Flores Sambuci</i>)	Mai – iunie		
			fructele (<i>Fructus Sambuci</i>)	august – octombrie		
5.	Tei cordat	<i>Tilia cordata Miller.</i>	Frunze (<i>Folium Tilia</i>)	Iunie - iulie	Timp însorit, uscat	Primele 4 zile de la începutul înfloririi în masă
			inflorescențele cu sau fără bractee (<i>Flores Tilia cum bracteis, seu sine bracteis</i>)	mai – iulie		

Nr. d/o	Denumirea populară	Denumirea științifică	Organul/Părțile plantei (recoltat)	Perioada de recoltare	Condițiile de recoltare	Faza optimă de recoltare
6.	Salcâm alb	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	florile (<i>Flores Acaciae</i>)	Mai – iunie	Timp cald, însorit	Înflorire în masă
			Scoarța (<i>Cortex Acaciae</i>)	Martie - septembrie		
7.	Păducel monogin	<i>Crataegus monogyna Jacq.</i>	florile (<i>Flores Crataegi</i>)	Aprilie – mai	Timp cald, uscat florile	Înflorire în masă
			frunzele (<i>Folium Crataegi</i>)	Aprilie – august	Timp cald, uscat frunzele	Începutul înfloririi
			fructe (<i>Fructus Crataegi</i>)	Septembrie – octombrie	Timp cald, uscat fructele	Coacerea deplină
8.	Pelin alb	<i>Artemisia absinthium L.</i>	Partea aeriană (<i>Herba Absinthii</i>)	Iunie – septembrie	Dimineața, după ce se ridică roua	Înflorire în masă
9.	Vetrice comună	<i>Tanacetum vulgare L.</i>	florile (<i>Flores Tanaceti</i>)	Iunie – septembrie	Dimineața, după ce se ridică roua	Înflorire în masă
			Partea aeriană (<i>Herba Tanaceti</i>)			
10.	Troscot comun	<i>Polygonum aviculare L.</i>	partea aeriană (<i>Herba Polygoni avicularis</i>)	Mai – septembrie	Timp cald, însorit	Înflorire în masă
11.	Podbal	<i>Tussilago farfara L.</i>	florile (<i>Flores Farfarae</i>)	Martie – mai	Timp uscat, cald florile	Început de înflorire
			frunzele (<i>Folium Farfarae</i>)	Aprilie – iulie	Timp uscat, cald Frunzele	

Nr. d/o	Denumirea populară	Denumirea științifică	Organul/Părțile plantei (recoltat)	Perioada de recoltare	Condițiile de recoltare	Faza optimă de recoltare
12.	Leurdă	<i>Allium ursinum L.</i>	frunzele (<i>Folium Allii ursinii</i>)	Aprilie – mai	Timp cald, însorit frunzele	Început de înflorire
			Bulbii (<i>Bulbus Allii ursinii</i>)	Septembrie – octombrie	Timp cald, însorit bulbii	
13.	Rostopască mare	<i>Chelidonium majus L.</i>	rădăcina (<i>Chelidonii radix</i>)	August – octombrie	Timp cald, însorit rădăcina	Început de înflorire
			partea aeriana (<i>Chelidonii herba</i>)	Aprilie - iunie	Timp cald, însorit Ramurile și tulpinile tinere	Înflorire în masă
14.	Coada calului	<i>Equisetum arvense L.</i>	partea aeriana (<i>Herba Equiseti</i>)	Iulie – septembrie	Dimineața, după ce se ridică roua, tulpinile aeriene sterile	Când spicul sporifer este maturizat deplin și devine dur
15.	Sunătoare	<i>Hypericum perforatum L.</i>	partea aeriană (<i>Herba Hyperici</i>)	Iunie – septembrie	Timp cald, uscat după ce se ridică roua	Butonizare, început de înflorire
16.	Urzică	<i>Urtica dioica L.</i>	partea aeriană (<i>Herba Urticae</i>)	Mai – octombrie	Timp cald, uscat	Început de înflorire Înflorire în masă
			frunzele (<i>Folium Urticae</i>)			
			rădăcina (<i>Radix Urticae</i>)			
17.	Cimbru de câmp	<i>Thymus vulgaris L.</i>	partea aeriană (<i>Herba Thymi vulgaris</i>)	Mai – august)	Timp cald, uscat După ce se ridică roua	Început de înflorire
18.	Talpa găștei	<i>Leonurus cardiaca L.</i>	partea aeriană (<i>Herba Leonuri</i>)	Iunie – septembrie	Timp cald, uscat După ce se ridică roua	Început de fructificare

Nr. d/o	Denumirea populară	Denumirea științifică	Organul/Părțile plantei (recoltat)	Perioada de recoltare	Condițiile de recoltare	Faza optimă de recoltare
19.	Mesteacăn	<i>Betula pendula Roth.</i>	frunzele (<i>Folium Betulae</i>),	Mai – iulie	Timp cald, uscat	
			scoarța (<i>Cortex Betulae</i>)			
			mugurii tineri (<i>Gema Betulae</i>)	Martie - aprilie		Faza de înmugurire
20	Nuc	<i>Juglans regia L.</i>	frunzele (<i>Folium Juglandis</i>),	Mai – august	Timp cald, însorit	Până la înflorire
			pericarpul verde al fructelor (<i>Cortex Juglandis fructus</i>),	August		Pericarpul verde
			miezul fructelor (<i>Fructus Juglandis maturi</i>)	septembrie – octombrie		Maturitate deplină
21	Porumb (Mătase de porumb)	<i>Zea mays</i>	mătasea (<i>Maydis stigma</i>)	Iulie - august	Timp cald, uscat	Înainte de maturizare a porumbului, când boabele se află în faza de lapte
22.	Dud alb	<i>Morus alba L.</i>	frunzele (<i>Folium Mori</i>)	Mai – iunie	Timp cald, uscat	Frunzele fără pețiol
	Dud negru	<i>Morus nigra L.</i>	fructele (<i>Fructus Mori</i>)	Mai - august		Coacere deplină

Nr. d/o	Denumirea populară	Denumirea științifică	Organul/Părțile plantei (recoltat)	Perioada de recoltare	Condițiile de recoltare	Faza optimă de recoltare
23.	Pătlagină mare	<i>Plantago major L.</i>	frunzele (<i>Folium Plantaginis</i>)	Iulie - octombrie	Dimineața, după ce se ridică roua	Înflorire în masă
			semințele (<i>Semen Plantaginis</i>)			
24.	Trestie sudică (Stuf)	<i>Phragmites australis (Cav.) Trin. Ex Steud</i>	vărfurile înflorite (<i>Phragmitesi flos</i>),	Iulie – august	Timp cald, uscat	Înflorire în masă
			rizomii (<i>Phragmitesi rhizoma</i>)	Septembrie – noiembrie		Coacerea semințelor
25.	Castan porcesc	<i>Aesculus hippocastanum L.</i>	Flori (<i>Flores Aesculus</i>)	Mai - iunie	Când jumătate din inflorescența este înflorită	Început de înflorire
26.	Castan comestibil	<i>Castanea sativa Mill.</i>	Flori (<i>Flores Castanea</i>)	Iunie - iulie	Se recoltează în faza de înflorire în masă	În perioada înfloririi