



**Aviz tehnic consultativ al Comitetului tehnic al plantelor  
medicinale și aromatice și al produselor stupului**

**(CT-PMAPS)**

**din data de 08.06.2023**

Având în vedere baza legală în vigoare, respectiv *Legea nr. 491/2003 privind plantele medicinale și aromatice, precum și produsele stupului, cu modificările și completările ulterioare*, art. 5, alin. 4, lit. c și d, *Legea 56/2021 privind suplimentele alimentare*, art. 1, alin.(3) și atribuțiile CT-PMAPS conform Regulamentului de organizare și funcționare (ROF CT-PMAPS), s-a realizat arbitrarea unor probleme științifice și tehnice apărute în cadrul activității de notificare.

În urma evaluării realizate de către CT-PMAPS, în baza atribuțiilor stabilite prin ROF la alineatul 3.1. punctul (3) și punctul (4) alineatul 4.11., membrii CT-PMAPS și-au exprimat opinia favorabilă pentru utilizarea în suplimente alimentare a părților de plantă, alge, ciuperci și licheni, aparținând speciilor cuprinse în Anexa prezentului document.

**Membrii CT-PMAPS:**

Nr.crt.	Numele și prenumele	Semnătura
1	Flavia Corina GĂLBEAZĂ	
2	Paula Alexandrina GHERGHE	
3	Elena Mihaela NĂSTASE	
4	Adriana IVĂNUȘ	-
5	Anca Daniela RAICIU	DA - online
6	Teodora COLȚA	-
7	Tatiana ONISEI	
8	Simona MIHĂILESCU	
9	Sorina NIȚU	-
10	Ioan DON	DA - online
11	Andrei GĂMULEA	



# Anexa

## la Avizul tehnic consultativ al Comitetului tehnic al plantelor medicinale și aromatice și al produselor stupului (CT-PMAPS)

din data de 08.06.2023

Membrii CT-PMAPS au procedat la evaluarea solicitărilor primite. În urma evaluării realizate de către CT-PMAPS și în baza atribuțiilor stabilite prin ROF, membrii CT-PMAPS și-au exprimat opinia favorabilă asupra următoarelor ingrediente vegetale.

Ingrediente vegetale permise în suplimentele alimentare			
document elaborat în cadrul Grupului de lucru comun MS, MADR, CT-PMAPS, SNPMAPS			
08 iunie 2023			
Denumirea botanică actuală (1)	Denumire botanică sinonimă (2)	Parte utilizată (3)	Nr. de ordine (4)
<i>Abies spectabilis</i> (D.Don) Mirb.	<i>Abies webbiana</i> Lindl.	folium	1
<i>Abutilon indicum</i> (L.) Sweet	<i>Sida indica</i> L.	radix	2
<i>Abutilon indicum</i> (L.) Sweet	<i>Sida indica</i> L.	flos	3
<i>Abutilon indicum</i> (L.) Sweet	<i>Sida indica</i> L.	folium	4
<i>Abutilon indicum</i> (L.) Sweet	<i>Sida indica</i> L.	semen	5
<i>Aegle marmelos</i> (L.) Corrêa	<i>Crateva marmelos</i> L.	folium	6
<i>Aegle marmelos</i> (L.) Corrêa	<i>Crateva marmelos</i> L.	radix	7
<i>Aegle marmelos</i> (L.) Corrêa	<i>Crateva marmelos</i> L.	cortex	8
<i>Aegle marmelos</i> (L.) Corrêa	<i>Crateva marmelos</i> L.	lignum	9
<i>Aegle marmelos</i> (L.) Corrêa	<i>Crateva marmelos</i> L.	fructus	10
<i>Amelanchier ovalis</i> Medik.		fructus	11
<i>Asparagus adscendens</i> Roxb.	<i>Asparagus satawur</i> J.A.Murr.	radix	12
<i>Barleria prionitis</i> L.	<i>Barleria echinata</i> St.-Lag.	herba	13
<i>Bergenia pacumbis</i> (Buch.-Ham. ex D.Don) C.Y.Wu & J.T.Pan	<i>Bergenia ligulata</i> (Wall.) Engl.; <i>Saxifraga ligulata</i> Wall.	radix	14
<i>Biancaea sappan</i> (L.) Tod.	<i>Caesalpinia sappan</i> L.	radix	15
<i>Blepharis edulis</i> Pers.	<i>Acanthus edulis</i> Forssk.	semen	16
<i>Casearia zeylanica</i> (Gaertn.) Thwaites	<i>Casearia esculenta</i> Roxb.	lignum	17
<i>Casearia zeylanica</i> (Gaertn.) Thwaites	<i>Casearia esculenta</i> Roxb.	folium	18
<i>Cedrus deodara</i> (Roxb. ex D.Don) G.Don	<i>Cedrus libani</i> subsp. <i>deodara</i> (Roxb. ex D.Don) P.D.Sell	lignum	19
<i>Centipeda minima</i> (L.) A.Braun & Asch.	<i>Artemisia minima</i> L.	herba	20
<i>Chrysopogon zizanioides</i> (L.) Roberty	<i>Vetiveria zizanioides</i> (L.) Nash	radix	21
<i>Clerodendrum phlomidis</i> L.f.	<i>Clerodendrum multiflorum</i> (Burm.f.) Kuntze	cortex ex trunco	22
<i>Clerodendrum phlomidis</i> L.f.	<i>Clerodendrum multiflorum</i> (Burm.f.) Kuntze	folium	23
<i>Crataegus pinnatifida</i> Bunge		fructus	24



MINISTERUL AGRICULTURII ȘI DEZVOLTĂRII RURALE

<i>Crataegus pinnatifida</i> Bunge		<i>folium</i>	25
<i>Crataegus pinnatifida</i> Bunge		<i>flos</i>	26
<i>Crateva magna</i> DC.	<i>Crateva nurvala</i> Buch.-Ham.	<i>cortex</i>	27
<i>Cucurbita moschata</i> Duchesne		<i>fructus</i>	28
<i>Cucurbita moschata</i> Duchesne		<i>oleum</i>	29
<i>Cucurbita moschata</i> Duchesne		<i>semen</i>	30
<i>Cyanthillium cinereum</i> (L.) H.Rob.	<i>Vernonia cinerea</i> (L.) Less., <i>Blumea chinensis</i> DC.	<i>herba</i>	31
<i>Cyperus scariosus</i> R.Br.	<i>Cyperus</i> <i>corymbosus</i> var. <i>scariosus</i> (R.Br.) Kük.	<i>rhizoma</i>	32
<i>Didymocarpus pedicellatus</i> R.Br.	<i>Roettlera pedicellata</i> Kuntze	<i>folium</i>	33
<i>Dysphania ambrosioides</i> (L.) Mosyakin & Clemants	<i>Chenopodium antihelminthicum</i> L.	<i>herba</i>	34
<i>Ecklonia cava</i> Kjellman	<i>Ecklonia latifolia</i> Kjellman	<i>alga</i>	35
<i>Evolvulus alsinoides</i> L.		<i>herba</i>	36
<i>Holarrhena pubescens</i> Wall. & G.Don	<i>Holarrhena antidysenterica</i> Wall. ex A.DC.	<i>herba</i>	37
<i>Ipomoea digitata</i> L.	<i>Quamoclit digitata</i> G.Don	<i>tuber</i>	38
<i>Irvingia gabonensis</i> (Aubry- Lecomte ex O'Rorke) Baill.		<i>semen</i>	39
<i>Juglans nigra</i> L.		<i>folium</i>	40
<i>Juglans nigra</i> L.		<i>cortex</i>	41
<i>Juglans nigra</i> L.		<i>fructus</i>	42
<i>Maharanga bracteata</i> (Wall.) L.Cecchi & Hilger	<i>Onosma bracteata</i> Wall.	<i>folium</i>	43
<i>Mimosa pudica</i> L.		<i>semen</i>	44
<i>Moringa oleifera</i> Lam.	<i>Moringa pterygosperma</i> Gaertn.	<i>folium</i>	45
<i>Moringa oleifera</i> Lam.	<i>Moringa pterygosperma</i> Gaertn.	<i>radix</i>	46
<i>Moringa oleifera</i> Lam.	<i>Moringa pterygosperma</i> Gaertn.	<i>semen</i>	47
<i>Phyllanthus urinaria</i> L.		<i>herba</i>	48
<i>Pistacia chinensis</i> subsp. <i>integerrima</i> (J.L.Stewart) Rech.f.	<i>Pistacia integerrima</i> J.L.Stewart	<i>herba</i>	49
<i>Pluchea lanceolata</i> (DC.) C.B.Clarke		<i>radix</i>	50
<i>Solanum violaceum</i> Blume	<i>Solanum indicum</i> L.	<i>herba</i>	51
<i>Solanum virginianum</i> L.	<i>Solanum surattense</i> Burm.f.; <i>Solanum xanthocarpum</i> Scrad. & J.C.Wendl.	<i>herba</i>	52
<i>Solanum virginianum</i> L.	<i>Solanum surattense</i> Burm.f.; <i>Solanum xanthocarpum</i> Scrad. & J.C.Wendl.	<i>semen</i>	53
<i>Stereospermum chelonoides</i> DC.	<i>Tecoma suaveolens</i> (Roxb.) G.Don	<i>cortex ex</i> <i>trunco</i>	54



## PRECIZĂRI

- (1) denumirile botanice au fost actualizate în conformitate cu The WFO Plant List / World Flora Online pentru fungi / ciuperci, licheni (Species Fungorum), alge (AlgaeBase)
- (2) denumiri botanice utilizate în cataloagele și documente anterioare, menționate pentru operativitatea echivalărilor necesare în activitatea de notificare
- (3) denumiri ale părților ingredientului vegetal utilizabile, menționate în limba latină
- (4) număr de ordine stabilit pentru lista curentă

## DENUMIRI ALE PĂRȚILOR UTILIZATE

denumirea latină	partea utilizată în limba română
<i>alga</i>	alge
<i>cortex</i>	scoarță
<i>cortex ex trunco</i>	scoarța tulpinii
<i>flos</i>	flori / butoni florali
<i>folium</i>	frunze / frunze tinere
<i>fructus</i>	fruct / păstăi
<i>herba</i>	partea aeriană
<i>lignum</i>	lemn
<i>oleum</i>	ulei
<i>radix</i>	rădăcină
<i>rhizoma</i>	rizomi
<i>semen</i>	seminte
<i>mycelium</i>	ciupercă
<i>tuber</i>	tuberculi

## Membrii CT-PMAPS:

Nr.crt.	Numele și prenumele	Semnătura
1	Flavia Corina GĂLBEAZĂ	
2	Paula Alexandrina GHERGHE	
3	Elena Mihaela NĂSTASE	
4	Adriana IVĂNUȘ	
5	Anca Daniela RAICIU	DA-online
6	Teodora COLȚA	
7	Tatiana ONISEI	
8	Simona MIHĂILESCU	
9	Sorina NIȚU	
10	Ioan DON	DA-online
11	Andrei GĂMULEA	