

Таблиця. Леткі речовини досліджуваних настоек

№ з/п	Назва сполуки	Час уривання, хв.	Вміст у настойці, мг/л			
			коренів солодки	кореневищ і коренів родовика	кореневищ айру	«Касдетт»
1.	капронова кислота	9,10	–	–	–	1,2
2.	етилкапронат	9,70	–	–	–	0,1
3.	2-метилфенол	11,53	–	–	–	0,1
4.	диетилмалонат	12,08	–	–	–	0,1
5.	<i>транс</i> -ліналоолоксид	12,31	–	–	–	0,2
6.	<i>цис</i> -ліналоолоксид	12,88	–	–	–	0,1
7.	ліналоол	13,29	–	–	4,8	–
8.	ліналоол	13,30	1,5	–	–	–
9.	ліналоол	13,31	–	–	–	2,8
10.	камфора	15,12	0,4	–	13,6	–
11.	камфора	15,15	–	–	–	8,7
12.	октанова кислота	15,78	–	–	–	0,2
13.	терпін-4-ол	16,27	–	–	1,0	0,6
14.	пара-цимен-8-ол	16,47	–	–	–	0,2
15.	<i>цис</i> -3,7-диметил-1,5-октадиан-3,7-діол	16,48	–	–	1,1	–
16.	α -терпенеол	16,78	0,1	–	1,3	0,6
17.	4-вінілфенол	17,44	0,2	–	–	–
18.	карвон	18,43	0,1	–	–	–
19.	карвон	18,44	–	0,2	–	–
20.	<i>транс</i> -3,7-диметил-1,5-октадиан-3,7-діол	18,44	–	–	1,5	–
21.	герніол	18,60	0,1	0,5	–	–
22.	анісовий альдегід	18,76	0,1	–	–	–
23.	нонанова кислота	19,00	–	0,2	–	–
24.	нонанова кислота	19,04	0,1	–	–	–
25.	етилсаліцилат	19,14	0,1	–	–	–
26.	*	19,25	0,1	–	–	–
27.	2-пропілпіперидин	19,34	0,2	–	–	–
28.	резорцинол	19,51	0,3	–	–	–
29.	борнілацетат	19,62	–	–	–	0,1
30.	анетол	19,64	0,1	–	–	–
31.	тимол	19,70	0,5	–	–	–
32.	*	20,45	–	0,4	–	–
33.	4-етилфенілацетат	20,49	–	–	10,7–	0,7
34.	5-петил-2(5H)-фуранон	20,96	–	–	–	0,2
35.	ванілін	22,23	0,4	–	–	0,2
36.	фталат	23,27	–	0,6	–	–
37.	*	23,34	0,3	–	–	–
38.	метил- <i>цис</i> -ізоевгенол	23,35	–	–	10,6	1,8
39.	*	23,46	1,4	–	–	–
40.	<i>цис</i> -шіобунон	24,13	–	–	–	1,8
41.	пентадекан	24,21	–	2,4	–	0,7
42.	*	24,51	–	0,2	–	–
43.	шіобунон	24,51	–	–	3,2	–
44.	<i>транс</i> -шіобунон	24,52	–	–	–	2,4
45.	*	24,79	–	0,4	–	–
46.	α -калакорен	25,07	–	–	–	0,5
47.	пара-оксibenзилацетон	25,12	–	0,5	–	–
48.	додеканова кислота	25,21	–	0,2	–	–
49.	*	25,24	–	0,7	–	–
50.	*	25,29	–	0,1	–	–
51.	*	25,30	–	–	–	1,4
52.	елеміцин	25,30	–	–	5,4	–
53.	*	25,71	0,9	–	–	–
54.	спатуленол	25,72	–	–	21,9	3,2
55.	фталат	25,73	–	0,7	–	–
56.	каріофіленоксид	25,83	–	–	–	0,4
57.	*	26,07	–	1,0	–	–
58.	*	26,08	3,3	–	–	–
59.	<i>цис</i> -азарон	26,15	–	–	–	36,2
60.	<i>цис</i> -азарон	26,16	–	–	222,3	–
61.	*	26,53	–	–	13,6	–
62.	*	26,62	–	–	–	1,3
63.	епі- α -кадінол	26,77	–	–	–	0,4
64.	<i>транс</i> -акоренон	26,85	–	–	–	1,8
65.	α -кадінол	26,96	–	–	–	1,3
66.	<i>транс</i> -азарон	27,05	–	–	14,6	1,5
67.	*	27,10	–	–	14,8	–
68.	3,4,5-триметоксибензоат	27,21	–	6,0	–	–
69.	3,4,5-триметоксибензоат	27,29	–	–	–	14,8
70.	*	27,29	–	–	48,2	–
71.	*	27,42	–	–	11,1	2,1
72.	*	27,46	–	2,0	–	–
73.	*	27,47	2,4	–	–	–
74.	<i>цис</i> -акоренон	27,50	–	–	54,5	–
75.	<i>цис</i> -акоренон	27,51	–	–	–	14,3
76.	2,4,5-триметокси-бензальдегід	27,71	–	–	43,8	–
77.	*	28,01	–	–	–	2,3
78.	*	28,06	–	–	32,1	–
79.	7-ацетил-2-окси-2-метил-5-ізопропіл-біцикло[4,3,0]-нонан	28,20	–	–	–	3,5

ОРИГІНАЛЬНІ СТАТТІ

80.	*	28,26	–	–	87,4	–
81.	тетрадеканова кислота	28,26	–	0,7	–	–
82.	*	28,36	–	5,5	–	–
83.	*	28,38	6,4	–	–	–
84.	*	28,45	–	–	–	48,4
85.	*	28,50	–	–	446,6	–
86.	аристолон	28,59	–	–	–	1,2
87.	аристолон	28,61	–	–	9,0	–
88.	*	28,80	–	–	–	2,8
89.	*	28,82	–	–	23,7	–
90.	*	28,97	–	–	–	4,0
91.	*	28,98	–	–	38,6	–
92.	*	29,06	–	–	8,5	–
93.	*	29,14	–	1,2	–	–
94.	*	29,16	4,8	–	–	–
95.	*	29,28	2,7	–	–	54,9
96.	*	29,32	–	–	–	4,5
97.	*	29,34	–	–	571,5	–
98.	*	29,37	–	–	–	1,6
99.	*	29,39	–	–	43,1	–
100.	*	29,42	–	0,8	–	–
101.	*	29,44	2,5	–	–	–
102.	*	29,52	–	–	–	26,3
103.	*	29,58	–	–	206,4	–
104.	пентадеканова кислота	29,63	–	0,5	–	–
105.	*	29,65	–	–	20,7	–
106.	фталат	29,70	–	0,7	–	–
107.	*	29,72	–	–	19,3	–
108.	фталат	29,67	–	–	–	4,2
109.	*	29,73	–	–	–	1,8
110.	*	29,77	–	–	10,8	–
111.	*	29,81	–	–	8,1	–
112.	*	29,89	–	–	47,7	–
113.	*	30,01	–	–	–	3,2
114.	*	30,15	–	–	127,3	–
115.	*	30,18	–	–	–	2,5
116.	*	30,26	–	–	105,9	–
117.	*	30,28	–	–	–	2,5
118.	*	30,38	–	–	146,3	–
119.	*	30,48	–	–	20,0	–
120.	пальмітолеїнова кислота	30,68	–	0,8	–	–
121.	*	30,69	2,4	–	–	–
122.	*	30,70	–	–	27,4	1,6
123.	*	30,88	–	–	24,3	–
124.	пальмітинова кислота	30,95	3,0	9,4	–	–
125.	фталат	30,95	3,0	–	–	–
126.	фталат	30,97	–	–	–	4,0
127.	*	31,28	–	–	30,5	–
128.	*	31,31	–	–	18,5	–
129.	етилпальмітат	31,37	–	0,4	–	–
130.	*	31,56	–	–	9,1	–
131.	*	32,55	–	–	24,2	–
132.	ейкозан	32,67	–	0,4	–	–
133.	ліолева кислота	33,04	–	1,5	–	0,6
134.	*	33,04	0,4	–	–	–
135.	*	33,10	0,2	–	–	–
136.	олеїнова кислота	33,11	–	1,7	–	0,9
137.	етиллінолеат	33,37	–	1,4	–	0,5
138.	*	33,37	0,2	–	–	–
139.	дибутилсебакат (домішка)	33,46	–	–	–	0,9
140.	дибутилсебакат (домішка)	33,47	–	2,7	–	–
141.	гексадеканамід	33,60	–	1,4	–	0,3
142.	трикозан	34,92	–	0,9	–	–
143.	пентакозан	37,00	–	1,0	–	–
144.	фталат	37,33	1,1	0,6	–	1,8
145.	*	37,94	–	0,3	–	–
146.	медікарпін	37,96	2,7	–	–	2,4
147.	*	38,15	–	0,4	–	0,7
148.	*	38,92	–	0,5	–	–
149.	сквален	39,98	–	2,7	–	–
150.	сквален	39,99	1,8	–	–	3,3
151.	*	40,45	–	2,4	–	–
152.	*	40,46	–	–	–	3,0
153.	біоханін Б	40,55	5,6	–	–	–
154.	*	40,95	1,9	–	–	–
155.	*	40,97	–	–	–	1,8
156.	*	41,18	1,2	–	–	–
157.	*	41,55	–	–	–	1,7
158.	*	42,29	–	–	–	2,5
159.	*	42,31	5,8	–	–	–
160.	*	43,46	–	–	–	29,4
161.	*	43,54	46,1	–	–	–

Примітка. * - неідентифікована сполука

