

Table 3. Data matrix used in the numerical analysis of the Compositae tribes.

No.	Species	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1.	<i>Phagnalon barbeyanum</i>	2	4	4	1	2	2	1	5	1	1	3	3	3	2	4	4	5	4	8
2.	<i>P. nitidum</i>	2	2	4	2	6	1	1	4	1	2	1	3	2	2	2	4	5	4	3
3.	<i>P. rupestre</i>	2	4	4	1	6	2	1	4	1	1	3	3	3	2	3	4	5	4	8
4.	<i>P. schweinfurthii</i>	2	2	4	2	6	2	1	4	1	2	1	3	3	1	3	4	4	5	6
5.	<i>Filago contracta</i>	1	3	3	2	4	1	1	3	1	1	2	1	1	2	3	3	2	3	3
6.	<i>F. desertorum</i>	1	3	3	2	6	1	1	4	1	1	2	1	1	1	4	2	2	2	4
7.	<i>F. mareotica</i>	1	4	3	2	4	1	1	4	1	1	3	1	1	2	4	3	3	3	6
8.	<i>F. prolifera</i>	1	3	3	2	6	1	1	4	1	1	2	2	1	2	4	3	2	1	7
9.	<i>Gnaphalium uliginosum</i>	1	3	4	1	6	2	1	6	1	2	2	3	3	1	2	1	1	1	3
10.	<i>Helichrysum conglobatum</i>	2	3	4	1	6	1	1	4	1	1	2	1	2	1	2	2	2	4	4
11.	<i>H. glumaceum</i>	2	3	4	2	2	2	1	7	1	1	2	3	3	2	5	3	2	1	5
12.	<i>H. orientale</i>	1	2	4	1	7	2	1	2	1	1	1	3	3	2	1	3	3	3	6
13.	<i>Homognaphalium pulvinatum</i>	1	3	4	2	7	1	1	4	1	1	2	1	2	1	2	3	2	3	4
14.	<i>Ifloga spicata</i>	2	3	3	1	1	1	1	4	1	2	2	2	2	1	2	2	1	3	2
15.	<i>Lasiopogon muscoides</i>	1	3	1	1	4	1	1	4	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1	3
16.	<i>Pseudognaphalium luteoalbum</i>	1	3	4	2	6	1	1	4	1	1	2	1	2	1	2	2	1	1	3
17.	<i>Flaveria bidentis</i>	2	1	4	2	3	2	1	2	1	1	1	5	5	2	4	3	4	2	8
18.	<i>Tagetes minuta</i>	2	3	4	2	2	2	1	2	1	1	2	6	5	2	7	4	5	6	10
19.	<i>Sphaeranthus suaveolens</i>	2	3	4	1	7	2	1	1	1	2	2	2	5	1	1	3	3	4	1
20.	<i>Senecio aegyptius</i>	2	2	2	2	5	2	1	2	1	2	1	3	3	2	5	4	3	2	6
21.	<i>S. flavus</i>	2	3	4	2	3	2	1	2	1	2	2	4	3	1	4	4	4	2	5
22.	<i>S. glaucus</i> subsp. <i>coronopifolius</i>	2	3	3	2	6	1	1	4	1	2	2	3	2	1	3	3	2	1	4
23.	<i>S. glaucus</i> subsp. <i>glaucus</i>	2	2	3	2	4	2	1	4	1	2	1	3	4	2	6	3	2	4	5
24.	<i>S. hoggariensis</i>	2	2	1	1	6	2	1	4	1	2	1	4	3	1	8	3	5	5	9
25.	<i>S. vulgaris</i>	2	1	3	1	1	2	1	3	1	2	1	5	5	3	6	4	5	4	7