**Tabela 4.** Macierz odległości taksonomicznych, odległości euklidesowe, dla danych standaryzowanych

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ***Dp*** | ***Aa*** | ***Up*** | ***Vv*** | ***Ss*** | ***Vc*** | ***Pc*** | ***Ut*** | ***Ls*** | ***Sr*** | ***La*** | ***Ac*** | ***Lp*** | ***Plc*** |
| ***Dp*** | 0,00 | 1,15 | 1,17 | 1,44 | 1,56 | 2,37 | 1,26 | 2,29 | 1,77 | 2,57 | 2,49 | 1,92 | 7,66 | 1,75 |
| ***Aa*** | 1,15 | 0,00 | 0,11 | 0,70 | 2,24 | 1,67 | 0,14 | 1,33 | 1,42 | 1,66 | 3,17 | 0,90 | 8,24 | 1,34 |
| ***Up*** | 1,17 | 0,11 | 0,00 | 0,62 | 2,28 | 1,57 | 0,10 | 1,26 | 1,35 | 1,58 | 3,12 | 0,84 | 8,17 | 1,26 |
| ***Vv*** | 1,44 | 0,70 | 0,62 | 0,00 | 2,47 | 1,15 | 0,63 | 1,10 | 1,19 | 1,31 | 3,02 | 0,79 | 7,88 | 1,18 |
| ***Ss*** | 1,56 | 2,24 | 2,28 | 2,47 | 0,00 | 3,53 | 2,36 | 3,41 | 3,09 | 3,70 | 3,58 | 3,00 | 8,26 | 3,15 |
| ***Vc*** | 2,37 | 1,67 | 1,57 | 1,15 | 3,53 | 0,00 | 1,54 | 0,82 | 1,26 | 0,67 | 3,16 | 1,05 | 7,54 | 1,12 |
| ***Pc*** | 1,26 | 0,14 | 0,10 | 0,63 | 2,36 | 1,54 | 0,00 | 1,19 | 1,34 | 1,53 | 3,19 | 0,76 | 8,23 | 1,25 |
| ***Ut*** | 2,29 | 1,33 | 1,26 | 1,10 | 3,41 | 0,82 | 1,19 | 0,00 | 1,25 | 0,39 | 3,54 | 0,45 | 8,17 | 1,10 |
| ***Ls*** | 1,77 | 1,42 | 1,35 | 1,19 | 3,09 | 1,26 | 1,34 | 1,25 | 0,00 | 1,35 | 2,45 | 1,20 | 7,50 | 0,55 |
| ***Sr*** | 2,57 | 1,66 | 1,58 | 1,31 | 3,70 | 0,67 | 1,53 | 0,39 | 1,35 | 0,00 | 3,60 | 0,81 | 8,07 | 1,23 |
| ***La*** | 2,49 | 3,17 | 3,12 | 3,02 | 3,58 | 3,16 | 3,19 | 3,54 | 2,45 | 3,60 | 0,00 | 3,44 | 5,85 | 2,53 |
| ***Ac*** | 1,92 | 0,90 | 0,84 | 0,79 | 3,00 | 1,05 | 0,76 | 0,45 | 1,20 | 0,81 | 3,44 | 0,00 | 8,25 | 1,09 |
| ***Lp*** | 7,66 | 8,24 | 8,17 | 7,88 | 8,26 | 7,54 | 8,23 | 8,17 | 7,50 | 8,07 | 5,85 | 8,25 | 0,00 | 7,40 |
| ***Plc*** | 1,75 | 1,34 | 1,26 | 1,18 | 3,15 | 1,12 | 1,25 | 1,10 | 0,55 | 1,23 | 2,53 | 1,09 | 7,40 | 0,00 |