|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Reference** | **Citations** | **Ara**  **Lin** | **Dip**  **Chi** | **Dip**  **Emp** | **Dip**  **Mus** | **Dip**  **Myc** | **Dip**  **Sci** | **Hym**  **Ich** | **Ara** | **Dip** | **Hym** |
| Sabo et al. 2002 | 204 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 61 | 54 |
| Hodar 1996\* | 172 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 18 | 36 | 24 |
| Rogers et al. 1977\* | 171 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 25 | 84 | 97 |
| Sample 1993 | 169 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 106 | NA | 257 | 274 |
| Schoener 1980 | 114 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 171 | 82 |
| Sage 1982 | 96 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 39 | NA | NA |
| Ganihar 1997\* | 83 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 114 | 20 | 26 |
| Gowing and Recher 1984 | 53 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 100 | 100 | 86 |
| Gruner 2003 | 51 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 30 | 19 | 22 |