

En él se observan claramente una serie de grupos de afinidad, los correspondientes a las muestras de:

1. **Invierno**, donde, a pesar de las pocas especies presentes, la coincidencia de *Sph. coerulans* y *O. raymondi* es responsable de que se constituya el citado grupo. Queda fuera el mes de Febrero, ya que no puede ser considerado representativo en el análisis de los datos debido al bajo número de capturas realizadas en él y que tiene como origen las adversas condiciones climáticas que durante esas fechas padeció la zona de estudio.

2. **Otoño**, donde destaca la afinidad entre los dos primeros meses del grupo debido a la aparición de especies típicamente otoñales como *L. migratoria* y *A. strepens*.

3. **Primavera - Verano**, al que en su conjunto podemos considerar un único y amplio grupo de afinidad, no sólo por el valor que toma el coeficiente en el punto de unión de ambos colectivos sino además por el encadenamiento progresivo en la aparición de especies conforme las condiciones ambientales van siendo más favorables.

En la Tabla 4 se muestran los distintos niveles de unión de las doce muestras anuales con el eje de afinidad.

	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV
FEB	750										
MAR	800	1000									
ABR	778	750	900								
MAY	714	857	1000	444							
JUN	818	909	1000	615	400						
JUL	857	929	857	895	813	563					
AGO	1000	1000	1000	786	846	733	625				
SEP	929	923	846	667	875	842	810	765			
OCT	818	909	818	800	857	889	789	882	429		
NOV	667	900	800	786	750	733	625	800	600	538	
DIC	500	1000	500	900	875	917	857	1000	846	700	667

Tabla 3: Matriz de afinidad faunística entre las muestras.