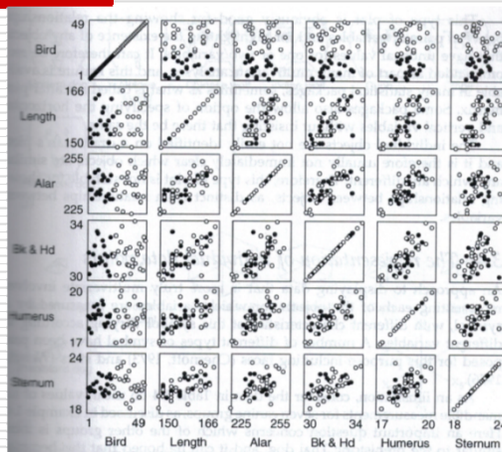


LA TRAMA DEL DIBUJANTE

Presentación de datos multivariados consistente en graficar los valores de cada variable con respecto a los valores de cada una de las otras variables, con los gráficos individuales suficientemente pequeños para que todos puedan verse al mismo tiempo.

Ventaja: Sólo necesita tramas 2D.

Desventaja: No puede representar aspectos de los datos que sólo serían aparentes cuando tres o más variables son consideradas juntas.



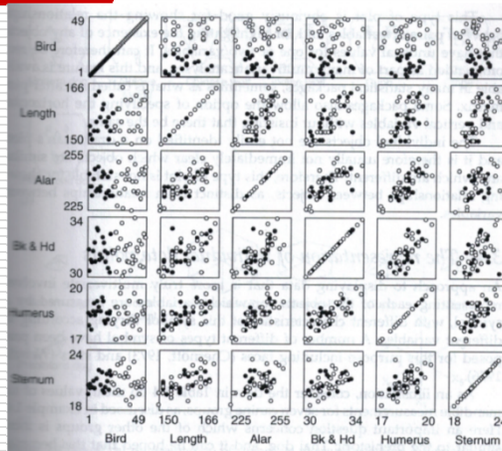
AMARN 2018 - IMFIA.FI.UDELAR -
Ing. Luis Silveira, Ph.D.

LA TRAMA DEL DIBUJANTE

- ❖ Muestra las relaciones entre pares de variables.
- ❖ Resalta la existencia de cualquier objeto que tenga valores inusuales para una o dos variables.

Recomendable como parte del análisis multivariado. Disponible en paquetes computacionales, usualmente como "scatter-plot matrix".

- ❖ Los objetos individuales no se identifican con facilidad y, por lo general, no es inmediato qué objetos son similares y cuáles son diferentes.



AMARN 2018 - IMFIA.FI.UDELAR -
Ing. Luis Silveira, Ph.D.