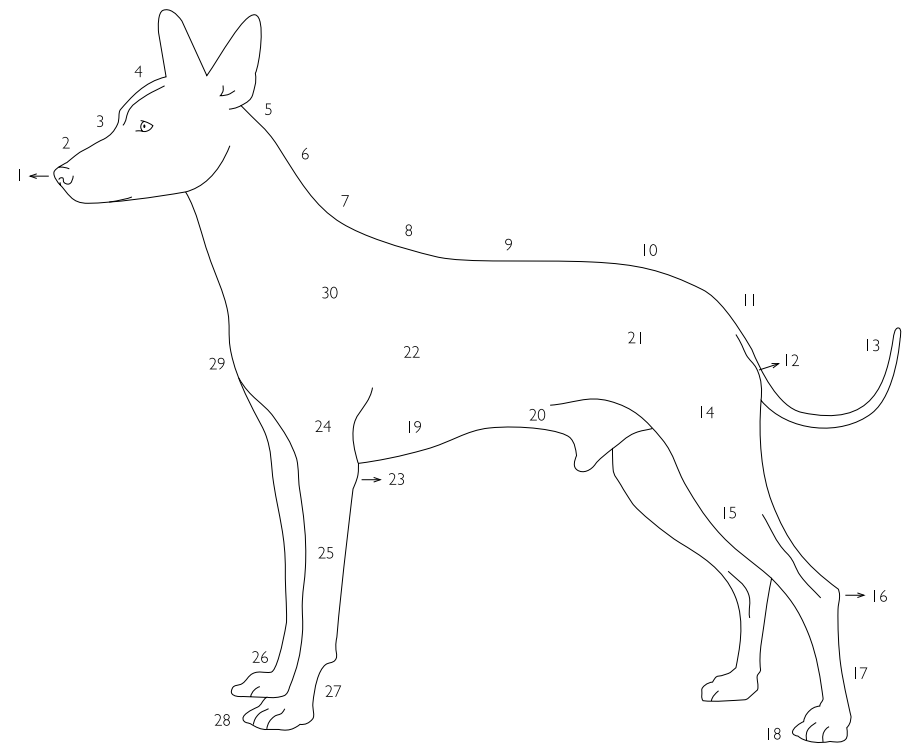


MORFOLOGÍA DEL XOLOITZCUINTLE



- |                                  |                      |
|----------------------------------|----------------------|
| 1. Trufa                         | 16. Tarso            |
| 2. Caña nasal                    | 17. Metatarso        |
| 3. Depresión naso-frontal o stop | 18. Pie posterior    |
| 4. Región frontal                | 19. Esternón         |
| 5. Nuca                          | 20. Vientre          |
| 6. Cuello                        | 21. Flanco           |
| 7. Cruz                          | 22. Costado          |
| 8. Dorso                         | 23. Codo             |
| 9. Región lumbar                 | 24. Brazo            |
| 10. Grupa                        | 25. Antebrazo        |
| 11. Nacimiento de la cola        | 26. Carpo            |
| 12. Punta de la cadera           | 27. Metacarpo        |
| 13. Cola                         | 28. Pie delantero    |
| 14. Muslo                        | 29. Pecho            |
| 15. Pata                         | 30. Región parotídea |

COMENTARIOS AL ESTÁNDAR

Los presentes comentarios al estándar racial vigente representan el punto de vista de los autores con respecto a algunos incisos complejos de interpretar incluidos en ese documento.

UTILIZACIÓN:

Considerar las tallas estándar e intermedia del xoloitzcuintle aptas para un perro de guardia puede ser arriesgado, ya que si bien en la actualidad se le ha dado ese calificativo basado en su personalidad temperamental, de la antigüedad no se tienen evidencias que aseguren un buen desempeño en esa función.

En nuestros días, es posible dirigir los esfuerzos de cría hacia lograr ejemplares aptos para este trabajo asegurando de antemano mayor éxito, por cuestiones de dentición, en los ejemplares con pelo que en los desnudos. Sin embargo, es también, posible producir ejemplares con temperamentos equilibrados y aptos para servir de compañía.

PREÁMBULO:

La cruce entre dos perros de la variedad sin pelo no propicia la obtención de un gen letal, más bien permite que el gen responsable de la atriquia se manifieste plenamente por no estar presente el gen equivalente que lleva el dato de “desarrollar pelo”, y dicha condición es de carácter letal.

El xoloitzcuintle no fue el único tipo de perro empleado como alimento en tiempos prehispánicos y su uso nunca fue tan excesivo como para llevarlo a su casi extinción; un factor que sí influyó en su bajo número fue, en primer lugar, la propia indiferencia de la gente manifestada desde el siglo XVII y hasta la actualidad.