

pro, amarillento por la base; la cola viviz, los lados del cuello, las alas y la cola de color ceniciento; el cuerpo verdoso por encima y pardo blanquecino por debajo; los tarsos amarillos, las uñas negras y las plumas de las alas con una mancha blanca en su extremo. Vive a orillas de los ríos y pantanos, se pertenece a diversas especies de los géneros *Ardia* y *Egretta*, como la garza roja o imperial, *A. purpurea*, de Europa y África; la garza gigante, *A. goliath*; la más grande del género, de África y Madagascar; la garza real, *A. cinerea*; y la garza azul, *A. herodias*, de América. Son también notables la garza blanca, *E. alba*, de exclusiva distribución por el Antiguo Continente y Oceanía; el garcilote americano, *E. egretta*; y la garza nívea, *E. candidissima*, también americana. Aves generalmente solitarias, se reúnen para descansar, en grandes colonias. Construyen sus nidos, en su mayoría sobre árboles, pero que ponen sus huevos en ellos vendiendo crías, no muchas. Pertenecen a regiones templadas y al clima marítimo, donde se encuentran en gran número, especialmente en el pánico. En algunas ocasiones escapan de la garza roja, a la cual ellas mismas llaman "el adorado"; cuando se acercan propiamente a ella, se asustan y corren hacia atrás. Se alimentan de peces, ranas, aves pequeñas, de insectos, etc., pero también de algas y plantas acuáticas.

R. cepeda

**GARZA**, *Garza* (mucho). Se refiere a la De color azulado. A veces se confunde con el color de la garza, a veces la garza es de color rojo. (2, p. 18) Agave.

1. *GAZDONT, József*, m. 1896. *Magyarország földrajza*. 2. kiadás. Budapest, 1927. 412 oldal. 2. kiadás. Budapest, 1932. 412 oldal. 3. kiadás. Budapest, 1937. 412 oldal. 4. kiadás. Budapest, 1941. 412 oldal. 5. kiadás. Budapest, 1946. 412 oldal. 6. kiadás. Budapest, 1951. 412 oldal. 7. kiadás. Budapest, 1956. 412 oldal. 8. kiadás. Budapest, 1961. 412 oldal. 9. kiadás. Budapest, 1966. 412 oldal. 10. kiadás. Budapest, 1971. 412 oldal. 11. kiadás. Budapest, 1976. 412 oldal. 12. kiadás. Budapest, 1981. 412 oldal. 13. kiadás. Budapest, 1986. 412 oldal. 14. kiadás. Budapest, 1991. 412 oldal. 15. kiadás. Budapest, 1996. 412 oldal. 16. kiadás. Budapest, 2001. 412 oldal. 17. kiadás. Budapest, 2006. 412 oldal. 18. kiadás. Budapest, 2011. 412 oldal. 19. kiadás. Budapest, 2016. 412 oldal. 20. kiadás. Budapest, 2021. 412 oldal.

[illegible]

El primer paso es seleccionar a los animales que van a ser sacrificados o con-  
vertidos en alimento del joven. El  
segundo paso es sacrificar los animales  
correctamente. Uno de los animales

**VARZOLA** (de Varzo). f. Ave zancuda de unos 15 cm de largo, con el pico grande y de color negro; tiene en la nuca tres plumas de unos 1 dm de largo inclinadas hacia atrás; el lomo y el

gruzco, el vientre ceniciento, los pies amarillentos y las uñas negras. Habita en los países templados de entrambos continentes, en donde se alimenta de peces y anfibios. La hembra se distingue principalmente por carecer de las tres plumas que tiene el macho en la naca. 2. Plumaje o penacho que se usa para adorno de los sombreros, morriones o turbantes, y en los laques de los caballos.

**GARZUL**, adj. *And. v. TREGO GARZUL*.  
**GAS** (palabra inventada por Van Helmont, muerto en 1644). m. Todo fluido aeriforme a la presión y temperatura ordinarias\* . 1. Carburo de hidrógeno con mezcla de otros gases, que se obtiene por la destilación en vasos cerrados del carbon de piedra y se emplea para alumbrado o calefacción o para obtener fuerza motriz. 2. *v. CÁMARA, LÁMPARA, LUZ, ALUMBRADO, PÓVIL, TERMÓMETRO, TUBERÍA*. 3. *v. ANALISIS, OXIDRA DE GAS*. 4. *v. TEORIA CINÉTICA DE LOS GASES*. 5. *Quím.* = Nombre genérico a cualquiera de los gases venenosos que se produjeron en la Guerra Mundial. Su origen es polihidrico. 6. *Quím.* = *Química*. 7. *Quím.* = *ANILINDO*. 8. *Quím.* = *ANILINDO*. 9. *Quím.* = *ANILINDO*. 10. *Quím.* = *ANILINDO*. 11. *Quím.* = *ANILINDO*. 12. *Quím.* = *ANILINDO*. 13. *Quím.* = *ANILINDO*. 14. *Quím.* = *ANILINDO*. 15. *Quím.* = *ANILINDO*. 16. *Quím.* = *ANILINDO*. 17. *Quím.* = *ANILINDO*. 18. *Quím.* = *ANILINDO*. 19. *Quím.* = *ANILINDO*. 20. *Quím.* = *ANILINDO*. 21. *Quím.* = *ANILINDO*. 22. *Quím.* = *ANILINDO*. 23. *Quím.* = *ANILINDO*. 24. *Quím.* = *ANILINDO*. 25. *Quím.* = *ANILINDO*. 26. *Quím.* = *ANILINDO*. 27. *Quím.* = *ANILINDO*. 28. *Quím.* = *ANILINDO*. 29. *Quím.* = *ANILINDO*. 30. *Quím.* = *ANILINDO*. 31. *Quím.* = *ANILINDO*. 32. *Quím.* = *ANILINDO*. 33. *Quím.* = *ANILINDO*. 34. *Quím.* = *ANILINDO*. 35. *Quím.* = *ANILINDO*. 36. *Quím.* = *ANILINDO*. 37. *Quím.* = *ANILINDO*. 38. *Quím.* = *ANILINDO*. 39. *Quím.* = *ANILINDO*. 40. *Quím.* = *ANILINDO*. 41. *Quím.* = *ANILINDO*. 42. *Quím.* = *ANILINDO*. 43. *Quím.* = *ANILINDO*. 44. *Quím.* = *ANILINDO*. 45. *Quím.* = *ANILINDO*. 46. *Quím.* = *ANILINDO*. 47. *Quím.* = *ANILINDO*. 48. *Quím.* = *ANILINDO*. 49. *Quím.* = *ANILINDO*. 50. *Quím.* = *ANILINDO*. 51. *Quím.* = *ANILINDO*. 52. *Quím.* = *ANILINDO*. 53. *Quím.* = *ANILINDO*. 54. *Quím.* = *ANILINDO*. 55. *Quím.* = *ANILINDO*. 56. *Quím.* = *ANILINDO*. 57. *Quím.* = *ANILINDO*. 58. *Quím.* = *ANILINDO*. 59. *Quím.* = *ANILINDO*. 60. *Quím.* = *ANILINDO*. 61. *Quím.* = *ANILINDO*. 62. *Quím.* = *ANILINDO*. 63. *Quím.* = *ANILINDO*. 64. *Quím.* = *ANILINDO*. 65. *Quím.* = *ANILINDO*. 66. *Quím.* = *ANILINDO*. 67. *Quím.* = *ANILINDO*. 68. *Quím.* = *ANILINDO*. 69. *Quím.* = *ANILINDO*. 70. *Quím.* = *ANILINDO*. 71. *Quím.* = *ANILINDO*. 72. *Quím.* = *ANILINDO*. 73. *Quím.* = *ANILINDO*. 74. *Quím.* = *ANILINDO*. 75. *Quím.* = *ANILINDO*. 76. *Quím.* = *ANILINDO*. 77. *Quím.* = *ANILINDO*. 78. *Quím.* = *ANILINDO*. 79. *Quím.* = *ANILINDO*. 80. *Quím.* = *ANILINDO*. 81. *Quím.* = *ANILINDO*. 82. *Quím.* = *ANILINDO*. 83. *Quím.* = *ANILINDO*. 84. *Quím.* = *ANILINDO*. 85. *Quím.* = *ANILINDO*. 86. *Quím.* = *ANILINDO*. 87. *Quím.* = *ANILINDO*. 88. *Quím.* = *ANILINDO*. 89. *Quím.* = *ANILINDO*. 90. *Quím.* = *ANILINDO*. 91. *Quím.* = *ANILINDO*. 92. *Quím.* = *ANILINDO*. 93. *Quím.* = *ANILINDO*. 94. *Quím.* = *ANILINDO*. 95. *Quím.* = *ANILINDO*. 96. *Quím.* = *ANILINDO*. 97. *Quím.* = *ANILINDO*. 98. *Quím.* = *ANILINDO*. 99. *Quím.* = *ANILINDO*. 100. *Quím.* = *ANILINDO*. 101. *Quím.* = *ANILINDO*. 102. *Quím.* = *ANILINDO*. 103. *Quím.* = *ANILINDO*. 104. *Quím.* = *ANILINDO*. 105. *Quím.* = *ANILINDO*. 106. *Quím.* = *ANILINDO*. 107. *Quím.* = *ANILINDO*. 108. *Quím.* = *ANILINDO*. 109. *Quím.* = *ANILINDO*. 110. *Quím.* = *ANILINDO*. 111. *Quím.* = *ANILINDO*. 112. *Quím.* = *ANILINDO*. 113. *Quím.* = *ANILINDO*. 114. *Quím.* = *ANILINDO*. 115. *Quím.* = *ANILINDO*. 116. *Quím.* = *ANILINDO*. 117. *Quím.* = *ANILINDO*. 118. *Quím.* = *ANILINDO*. 119. *Quím.* = *ANILINDO*. 120. *Quím.* = *ANILINDO*. 121. *Quím.* = *ANILINDO*. 122. *Quím.* = *ANILINDO*. 123. *Quím.* = *ANILINDO*. 124. *Quím.* = *ANILINDO*. 125. *Quím.* = *ANILINDO*. 126. *Quím.* = *ANILINDO*. 127. *Quím.* = *ANILINDO*. 128. *Quím.* = *ANILINDO*. 129. *Quím.* = *ANILINDO*. 130. *Quím.* = *ANILINDO*. 131. *Quím.* = *ANILINDO*. 132. *Quím.* = *ANILINDO*. 133. *Quím.* = *ANILINDO*. 134. *Quím.* = *ANILINDO*. 135. *Quím.* = *ANILINDO*. 136. *Quím.* = *ANILINDO*. 137. *Quím.* = *ANILINDO*. 138. *Quím.* = *ANILINDO*. 139. *Quím.* = *ANILINDO*. 140. *Quím.* = *ANILINDO*. 141. *Quím.* = *ANILINDO*. 142. *Quím.* = *ANILINDO*. 143. *Quím.* = *ANILINDO*. 144. *Quím.* = *ANILINDO*. 145. *Quím.* = *ANILINDO*. 146. *Quím.* = *ANILINDO*. 147. *Quím.* = *ANILINDO*. 148. *Quím.* = *ANILINDO*. 149. *Quím.* = *ANILINDO*. 150. *Quím.* = *ANILINDO*. 151. *Quím.* = *ANILINDO*. 152. *Quím.* = *ANILINDO*. 153. *Quím.* = *ANILINDO*. 154. *Quím.* = *ANILINDO*. 155. *Quím.* = *ANILINDO*. 156. *Quím.* = *ANILINDO*. 157. *Quím.* = *ANILINDO*. 158. *Quím.* = *ANILINDO*. 159. *Quím.* = *ANILINDO*. 160. *Quím.* = *ANILINDO*. 161. *Quím.* = *ANILINDO*. 162. *Quím.* = *ANILINDO*. 163. *Quím.* = *ANILINDO*. 164. *Quím.* = *ANILINDO*. 165. *Quím.* = *ANILINDO*. 166. *Quím.* = *ANILINDO*. 167. *Quím.* = *ANILINDO*. 168. *Quím.* = *ANILINDO*. 169. *Quím.* = *ANILINDO*. 170. *Quím.* = *AN*

uno de los más bellos y carcosos como  
prendidos en la punta de la clavícula.  
Una vez que se vea el efecto de  
una buena preparación de la zona  
se verá que el efecto es el mismo.

pacés de formar compuestos, lo que justifica su nombre. En el año 1933 Linus Pauling previó la posibilidad de que se combinaran con el flúor en condiciones adecuadas, como se confirmó y generalizó treinta años después por varios investigadores americanos del Laboratorio Nacional de Argonne, del Laboratorio Científico de la Ford Motor Co. y de la Universidad de Seattle, que prepararon el ditetra-

hexafluoruro de xenón, el tetrafluoruro de criptón y otros compuestos. Los gases inertes fueron descubiertos por Ramsay y Travers a fines del siglo pasado y son, ordenados por densidad creciente, el helio (He), el neón (Ne), el argón (Ar), el criptón (Kr), el xenón (Xe) y el radón (Rn). **lacrímolígeno.** *Mil.* = que produce lágrimas en las gacelas. **liquido.** *Quim.* = Gas hecho líquido por el efecto combinado de bajar su temperatura y permitir después su expansión a partir de una presión suficientemente alta". **natural.** *Quim.* = Mezcla de gases producidos por la destilación natural de la materia orgánica enterrada en los estratos de la corteza terrestre". **noble.** *Quim.* = GAS INERTE. **paralizante.** *Mil.* = El neurotóxico que, al inhibir la colinesterasa, enzima destructora de la acetilcolina, hace que ésta se acumule en las sinapsis y perturben las transmisiones nerviosas. 1.ª víctima muere por asfixia subsiguiente a parálisis respiratoria. A esta clase pertenecen los denominados gases *trilénicos*, de los que mencionaremos como principales: el *fosfog*, óxido de dimetilaminoetoxisulfonofosina, que presenta la fórmula  $(CH_3)_2NCH_2O_2NP(O)(OH)F$ , el cual es mortal con una concentración de 400 mg/m<sup>3</sup>/min; el *ácido fosfog*, ácido metiloxisulfonofosínico, de fórmula  $CH_3SO_2P(O)(OH)F$ , otro gas, más tóxico que el anterior, y el *ácido fosfog*, ácido de metil-1,2,2-trimetilpropoxisulfonofosina, de fórmula

CH<sub>3</sub>COONa, O/FPO, que retene las cualidades de ambos en cuanto a toxicidad y persistencia. V. GUERRA QUÍMICA. **perforador, Quím.** El puramente teórico que se las leyes de Boyle y Charles y Gay-Lussac. Los ámbos **PERFORADOR** y **PERFORANTE**. El que por insuficiencia de los procedimientos antes empleados no había podido liquidarse. Hoy no se conoce ya ninguno que tenga esta propiedad. **pobre, Mercía** de gases de poder luminoso muy débil, cuyos principales componentes son el hidrógeno y óxido de carbono. **pozo, Quím.** por la acción de vapor de agua sobre el carbón candente. **potencia, Quím.** también nitrógeno y se utiliza exclusivamente con fines industriales. **potencia, Quím.** también gas de gasificación. **potencia, Quím.** vapor calorífico varia entre 100 y 150 cal dm<sup>3</sup>. **raro, Quím.** el

**ANFIDROTO.** *mil.* = Anfidroto sulfuroso,  $\text{As}_2\text{S}_3$ . Sulfuro de arsénico que se forma al quemar los hidrocarburos. Se emplea en la fabricación de pigmentos burmanos. **Sulfuro de arsénico.** **ANFIDROTO Sulfuroso.** *mil.* = Gas de guerra que se produce al quemar una acción local en el aparato respiratorio, a través su mucosa y producirle trastornos, difundiendo en el ambiente por todo el organismo, al que se conjuga y se elimina un tiempo o simplemente se elimina. Es más importante su acción anfidroto y sus derivados. **ANFIDROTO QUÍMICO.** **VENENOSO.** *mil.* = **ANFIDROTO QUÍMICO.** **P.** gas; **I.** gas; **F.** gas; **A.** Gas; **Q.** gas; **R.** gas; **S.** gas; **T.** gas. **ANFIDROTO QUÍMICO.** Característica esencial de la fuerza cohesiva entre sus moléculas resulta prácticamente inexistente en el ambiente en que se les introducen para que sea su forma o volu-

La fuerza cohesiva en cualquier materia disminuye al aumentar la temperatura, en teoría es factible generar una materia sin más que calentarse.



**Figure 1**

З дър

# ЗДР

**QPC**



NPV/T

**IBN**

1/10-TE

# 17-70

# Здравствуй (-Те)

я ***Лера, креативный копирайтер и паролог*** в агентстве полного цикла. Смогу написать и стих, и скрипт, справиться с лайнами, разработать нейминг и придумать спецпроект

мне повезло учиться в школах MADs и Wordshop  
а еще **делать проекты для MiNiMi, *Останкино*, Level,  
*ДонСтрой*, *Роснефть*, *Lactacyd*, республики Куба,  
Националь, Ночлежки**

**“Реклама – это когда ты показываешь что-то странное, а потом объясняешь это на пэкшоте”**

**ИЛИ В телеграм, на почте и в icq.**