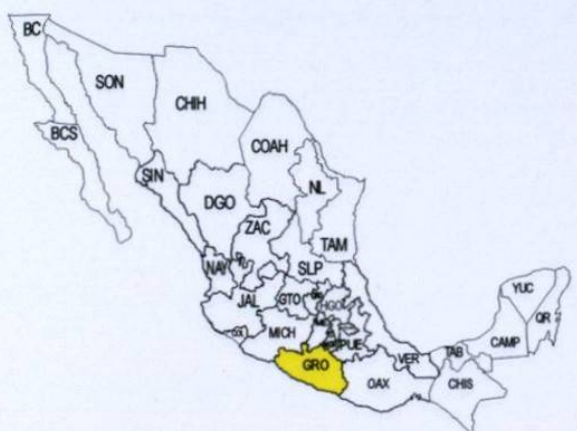




202



203



204



Lámina 68. 202 *Tylopilus obscurus*, 203 *Fistulinella conica*, 204 *F. guzmaniana*

205



206



207

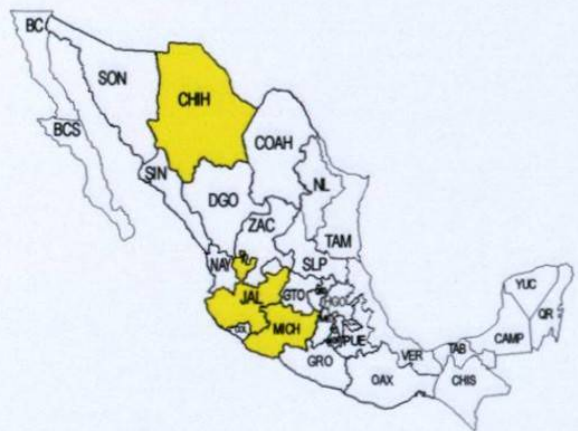


Lámina 69. 205 *Fistulinella mexicana*, 206 *F. wolfeana*, 207 *Austroboletus gracilis* var. *gracilis*



208



209



210



Lámina 70. 208 *Austroboletus gracilis* var. *laevipes*, 209 *A. heterospermus*, 210 *A. neotropicalis*



211



212



Lámina 71. 211. *Strobilomyces confusus*, 212 *S. floccopus*

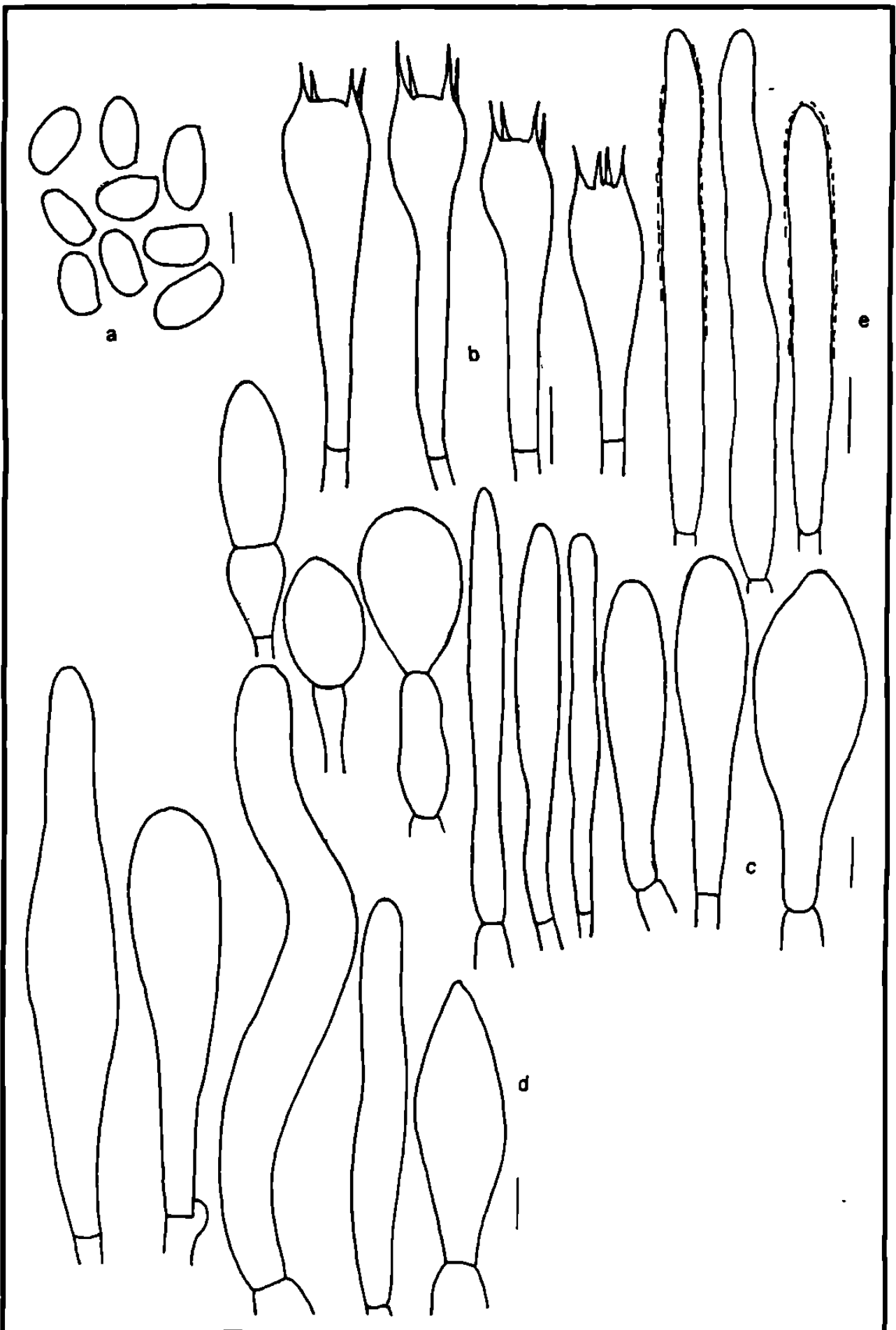


Lámina 72, *Gyroporus cyanescens* (a-e), a. esporas, b. basidios, c. queilocistidios, d. elementos del epicutis, e. elementos de la superficie del estípite. Escala = 10 μm .

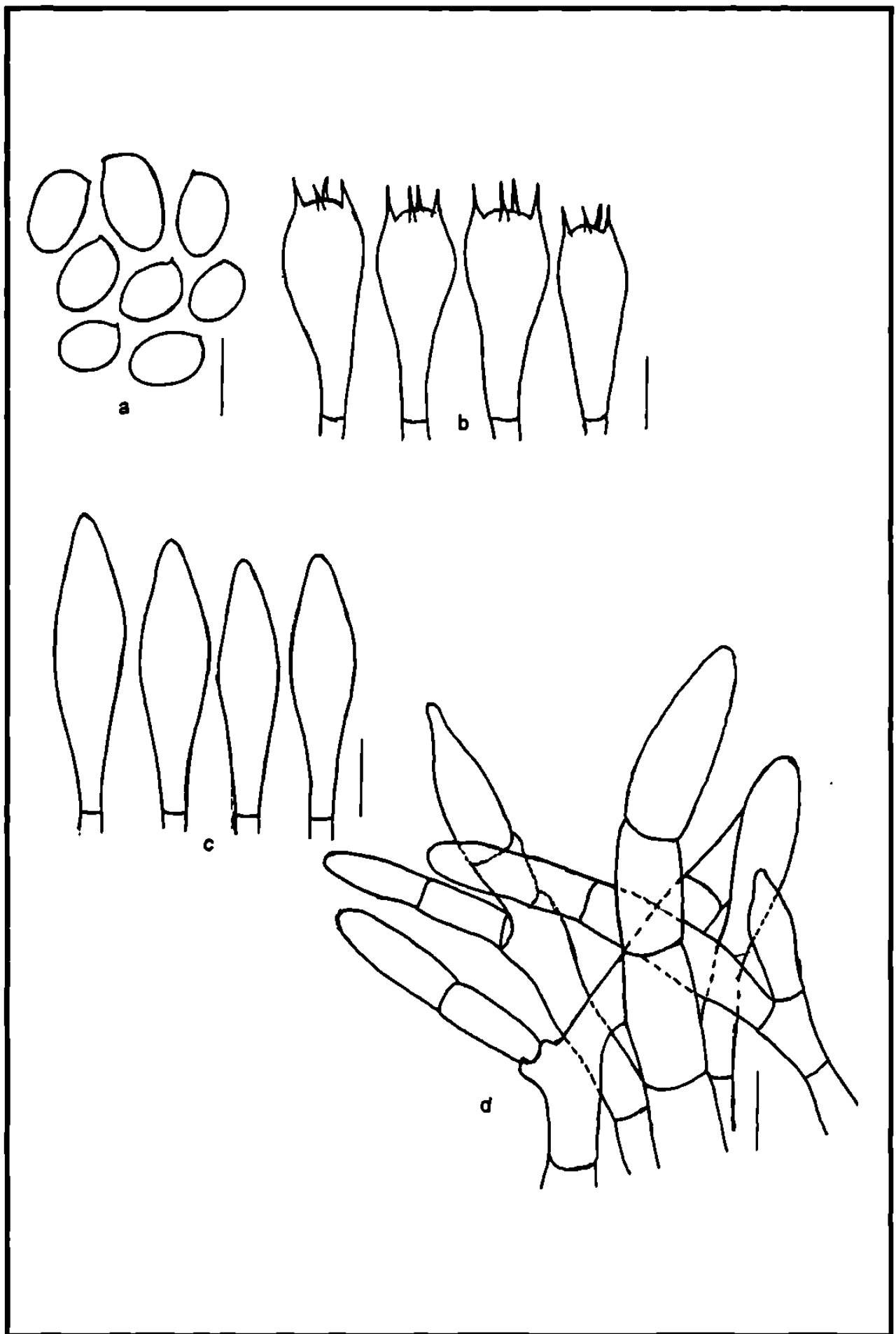


Lámina 73. *Gyroporus castaneus* (a-d), a. esporas, b. basidios, c. pleurocistidios, d. elementos del epicutis. Escala = 10 μ m.

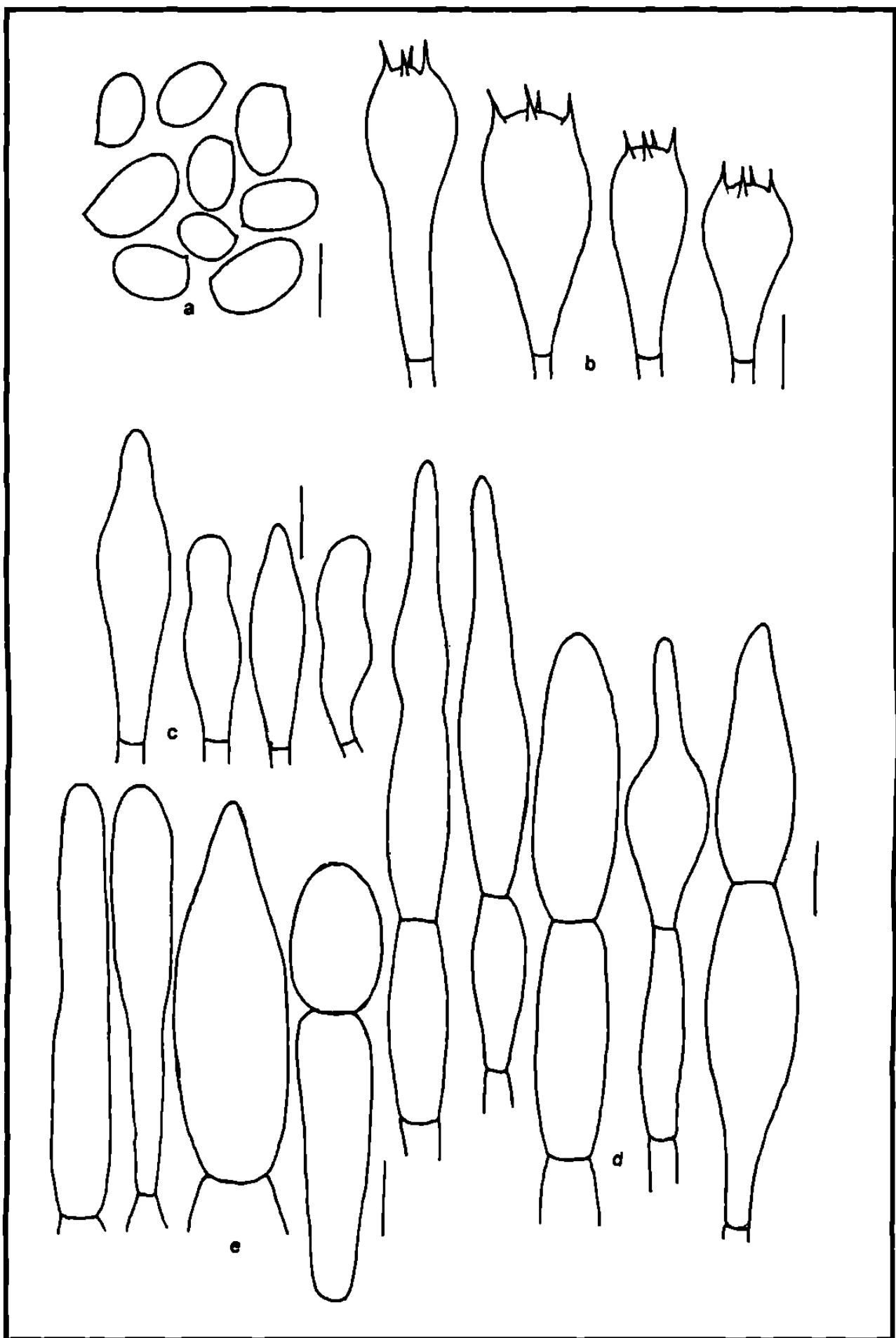


Lámina 74. *Gyroporus purpurinus* (a-e), a. esporas, b. basidios, c. queilocistidios d. elementos del epicutis, e. elementos de la superficie del estípite. Escala = 10 μm .

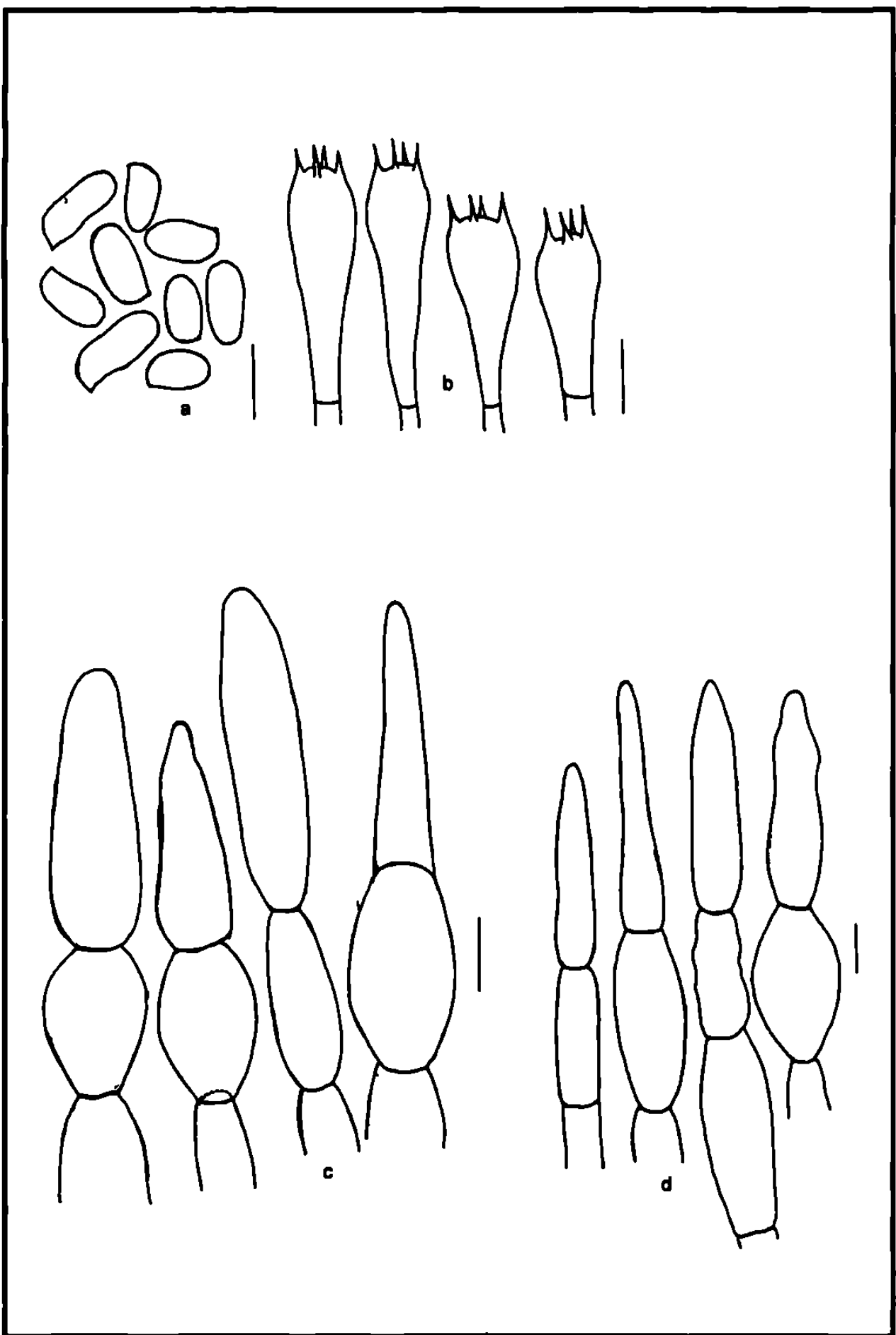


Lámina 75. *Gyroporus subalbellus* (a-d), a. esporas, b. basidios, c. elementos del epicutis, d. elementos de la superficie del estpite. Escala = 10 μm .

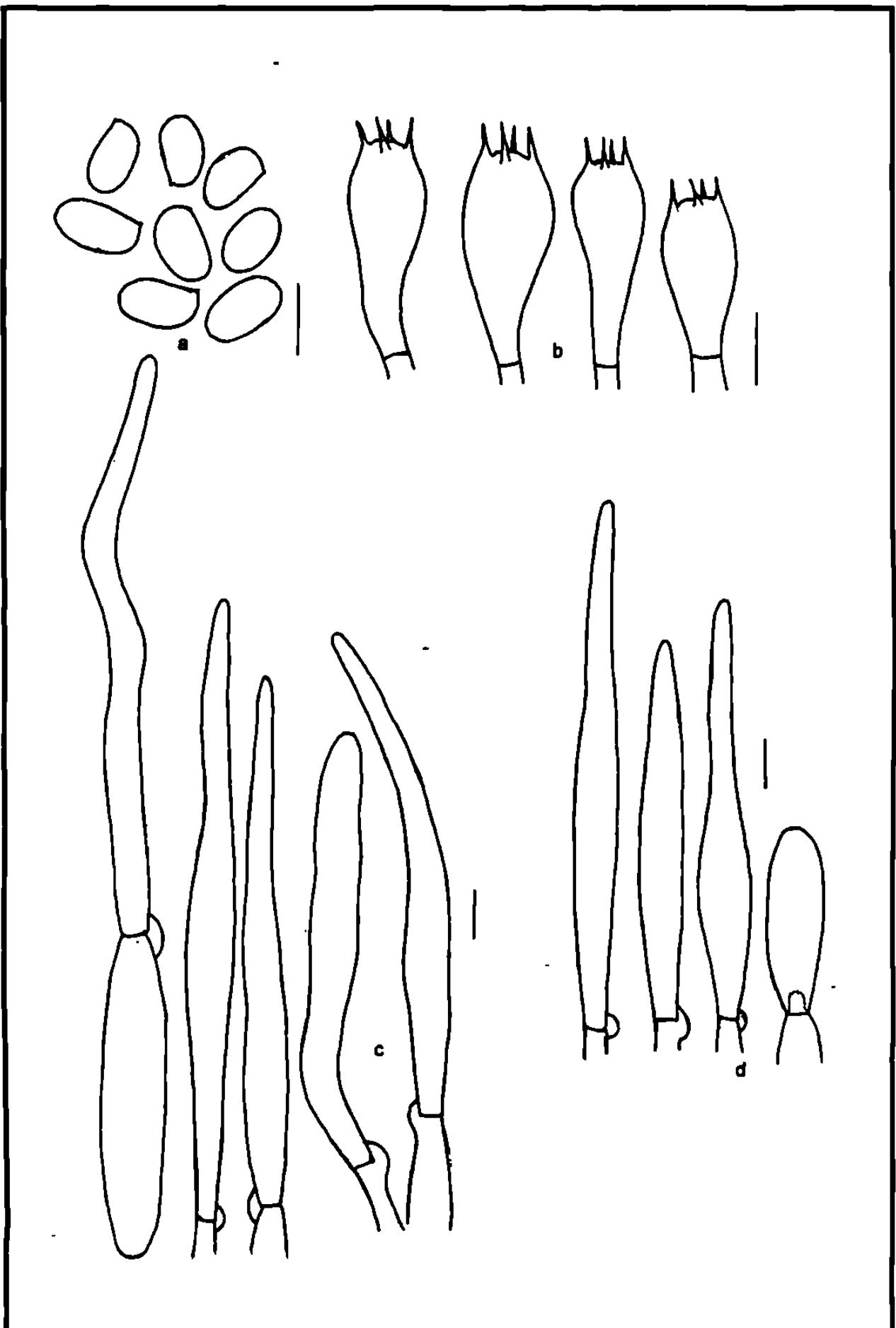


Lámina 76. *Gyroporus umbrinusquamosus* (a-d), a. esporas, b. basidios, c. elementos del epicutis, d. elementos de la superficie del estípite. Escala = 10 μm .

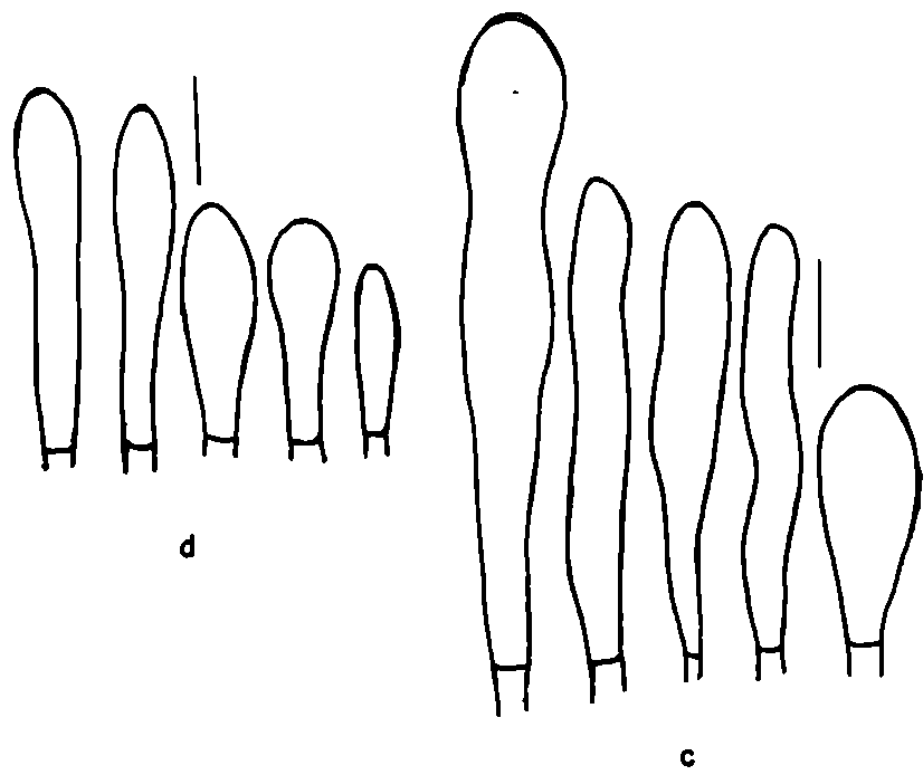
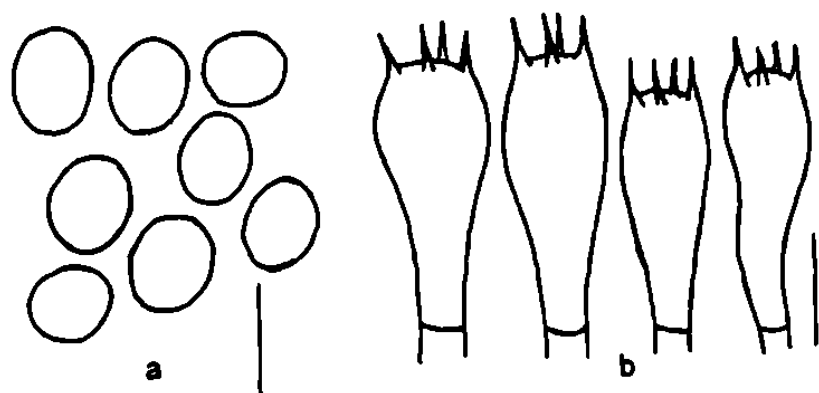


Lámina 77. *Gyrodon meruloides* (a-d), a. esporas, b. basidios, c. elementos del epicutis, d. elementos de la superficie del estípite. Escala = 10 μm .

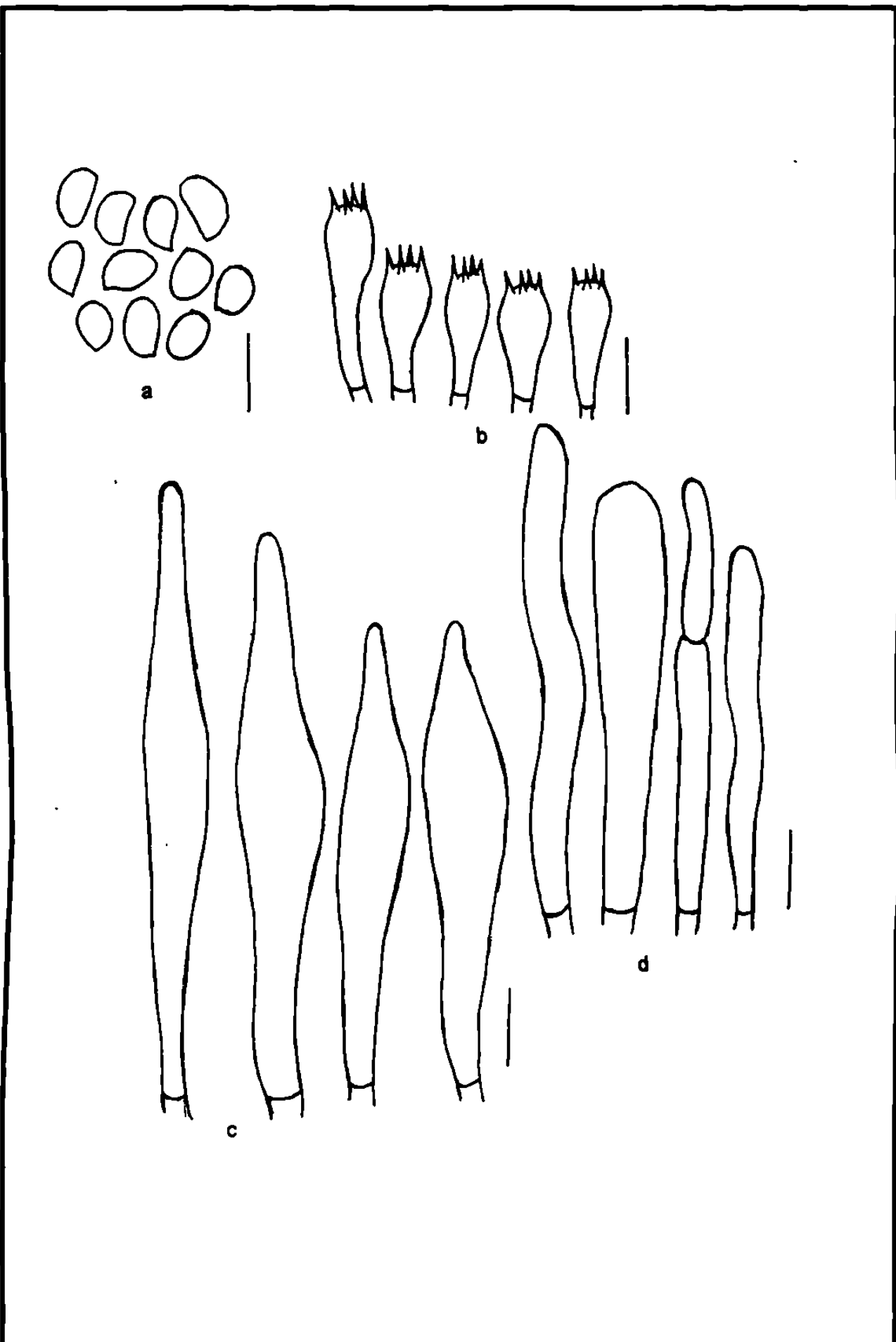


Lámina 78. *Gyrodon monticola* (a-e), a. esporas, b. basidios, c. pleurocistidios, d. elementos del epicutis, e. elementos de la superficie del estípite. Escala = 10 μ m.

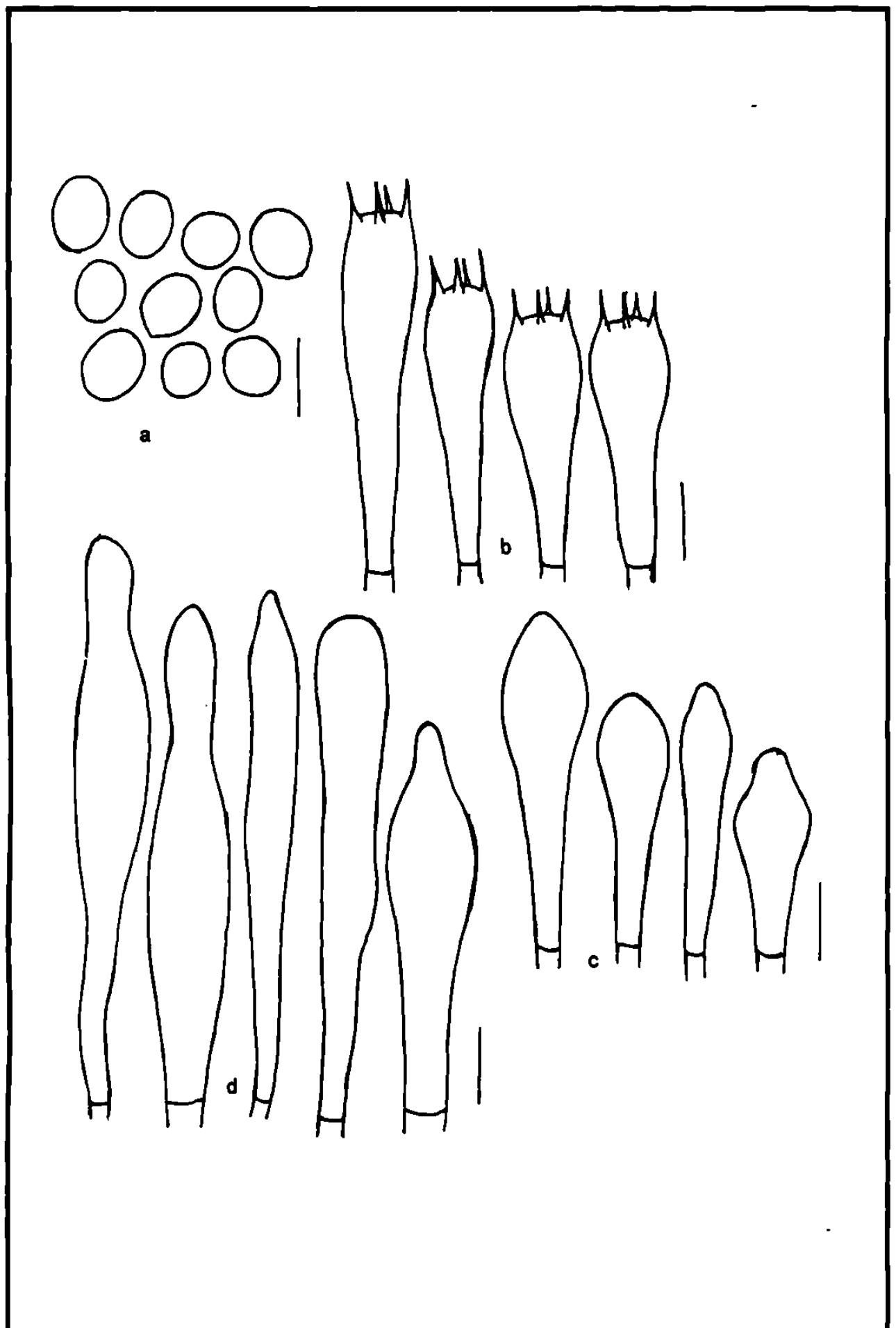


Lámina 79. *Gyrodon rompelii* (a-d), a. esporas, b. basidios, c. queilocistidios, d. elementos del epicutis. Escala = 10 μm .

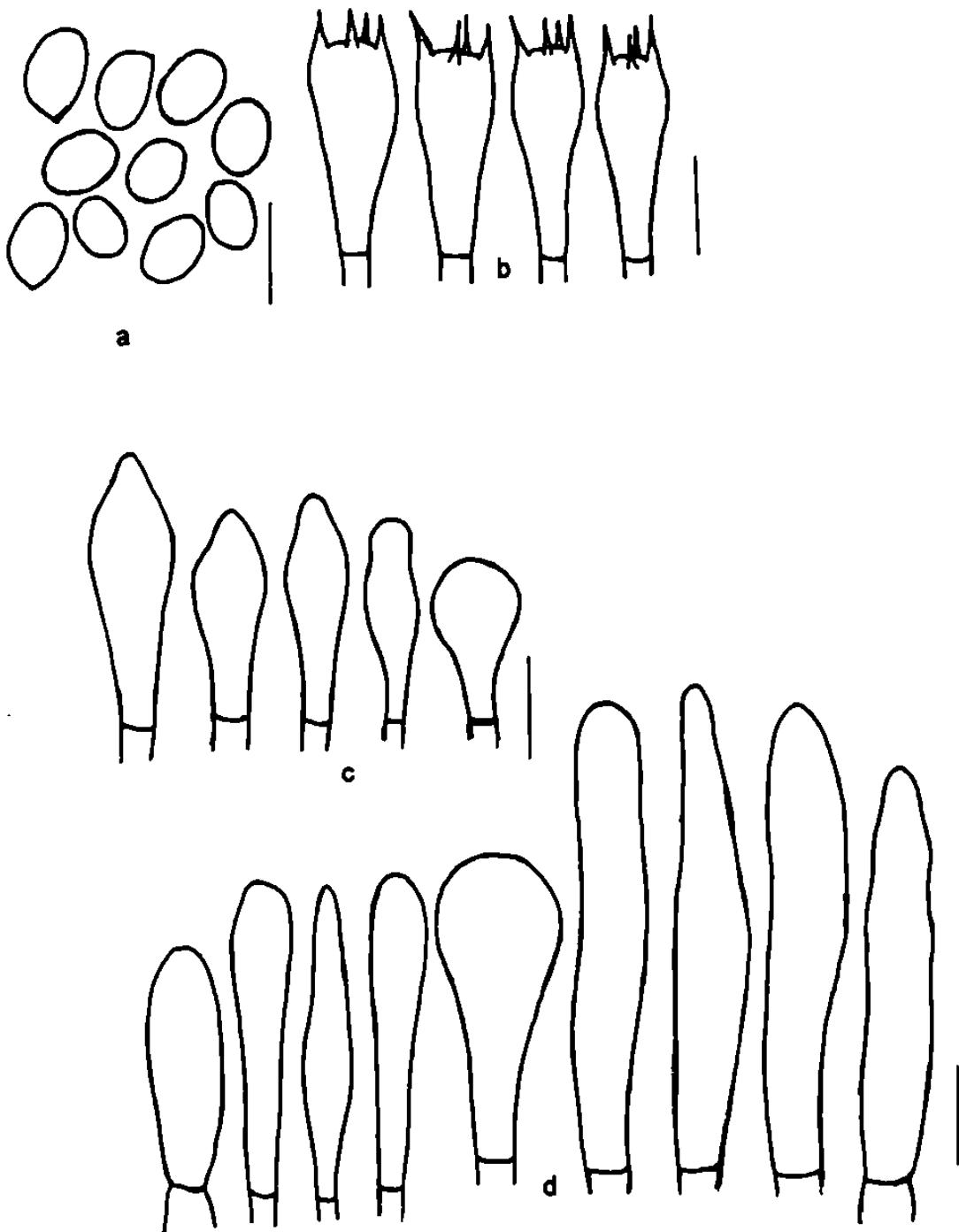


Lámina 80. *Gyrodon exiguus* (a-d), a. esporas, b. basidios, c. pleurocistidios, d. elementos del epicutis. Escala = 10 μm .

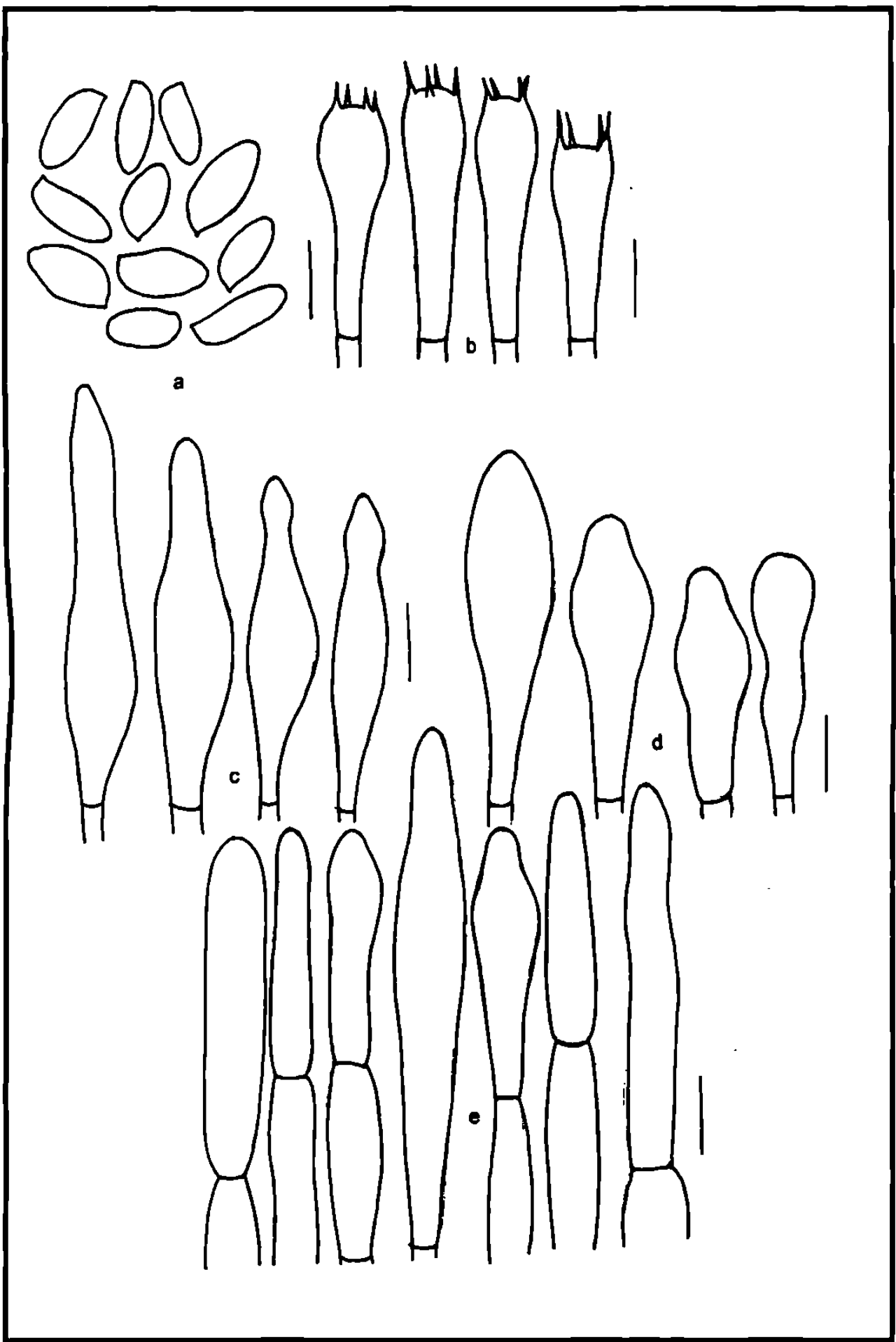


Lámina 81. *Gyrodon proximus* (a-e), a. esporas, b. basidios, c. pleurocistidios, d. queilocistidios, e. elementos del epicutis. Escala = 10 μm .

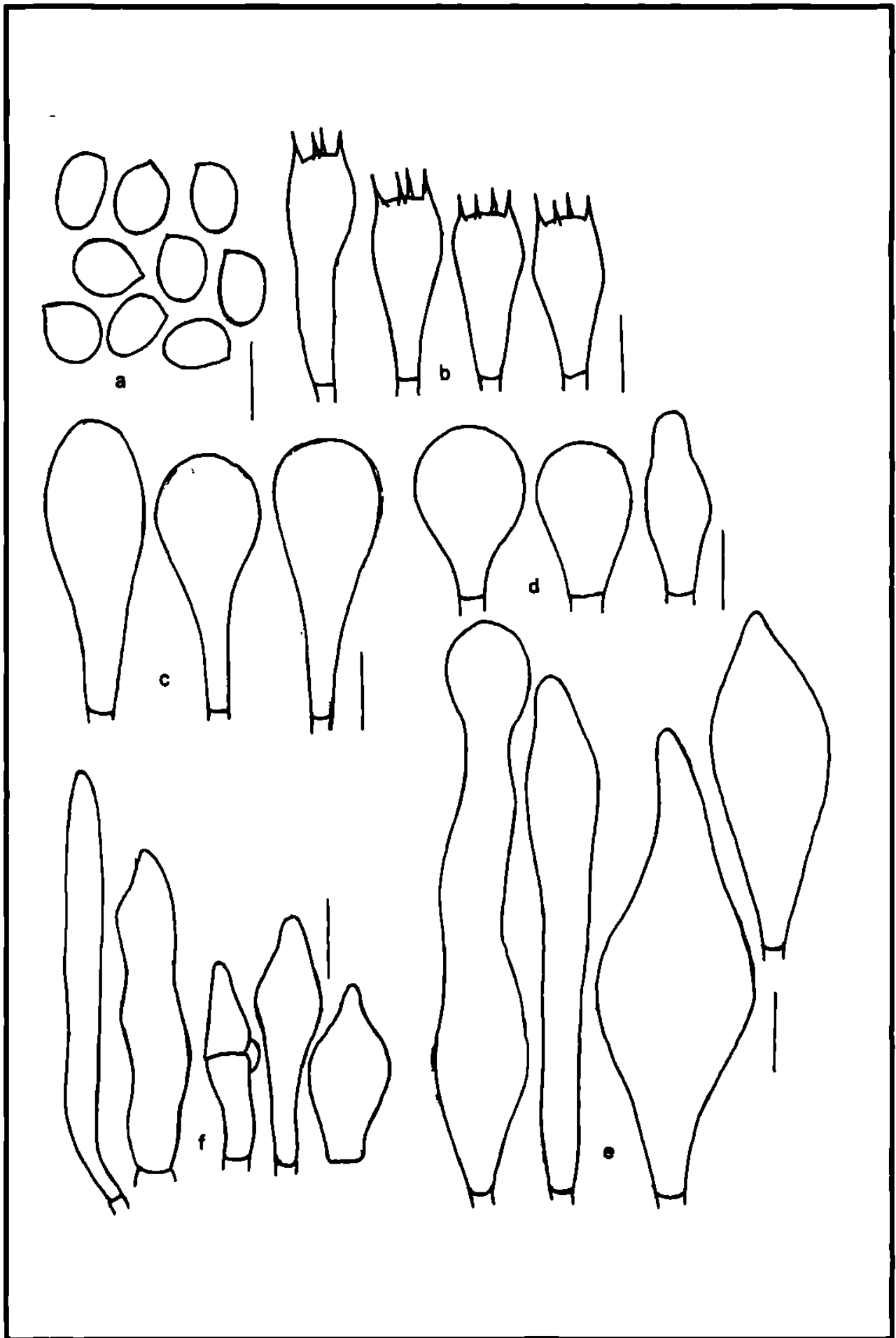


Lámina 82. *Phlebopus portentosus* (a-f), a. esporas, b. basidios, c. pleurocistidios, d. queilocistidios, e. elementos del epicutis, f. elementos de la superficie del estípite.
Escala = 10 μm .

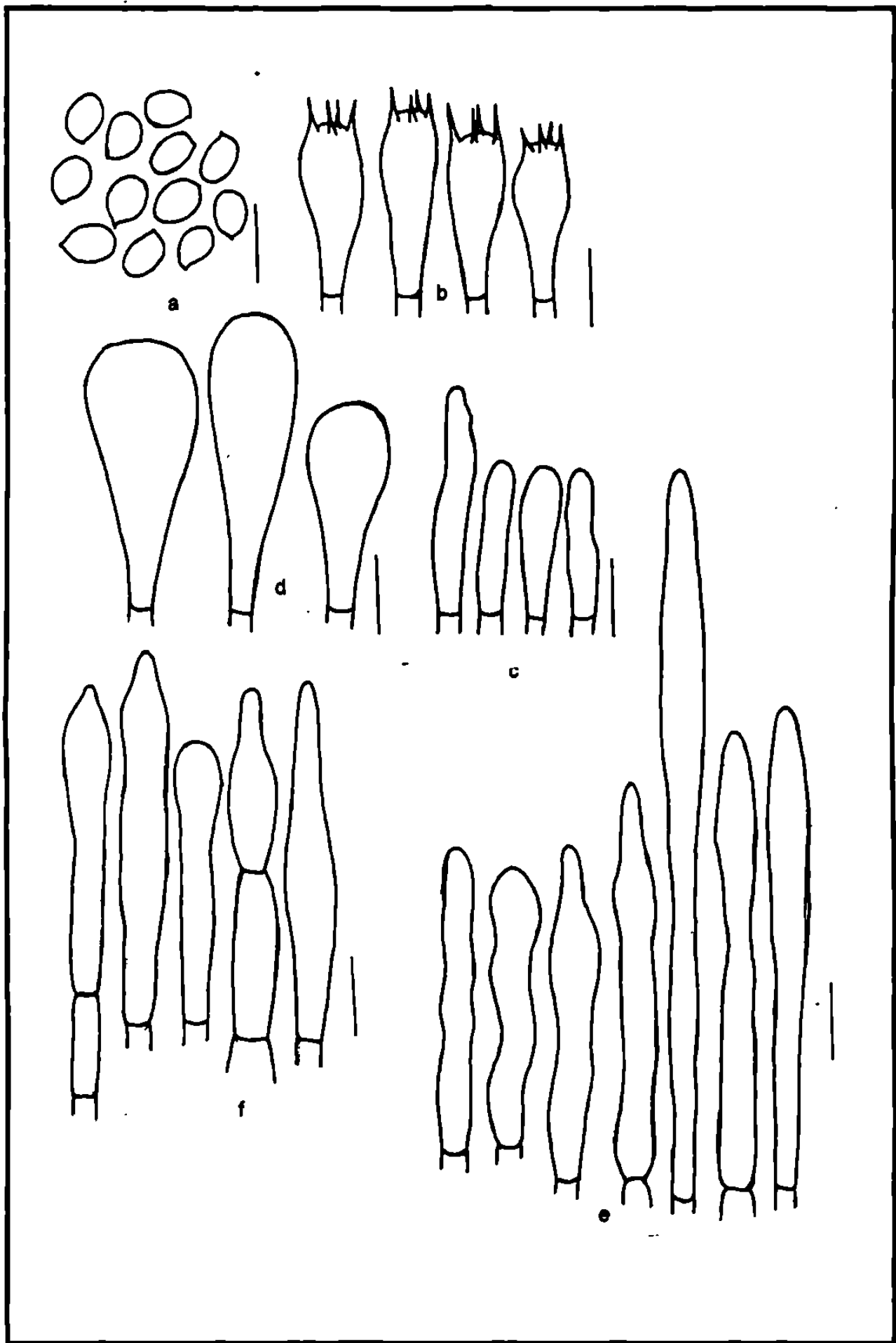


Lámina 83. *Phlebopus brasiliensis* (a-f), a. esporas, b. basidios, c. pleurocistidios, d. queilocistidios, e. elementos del epicutis, f. elementos de la superficie del estípite.
Escala = 10 μm .

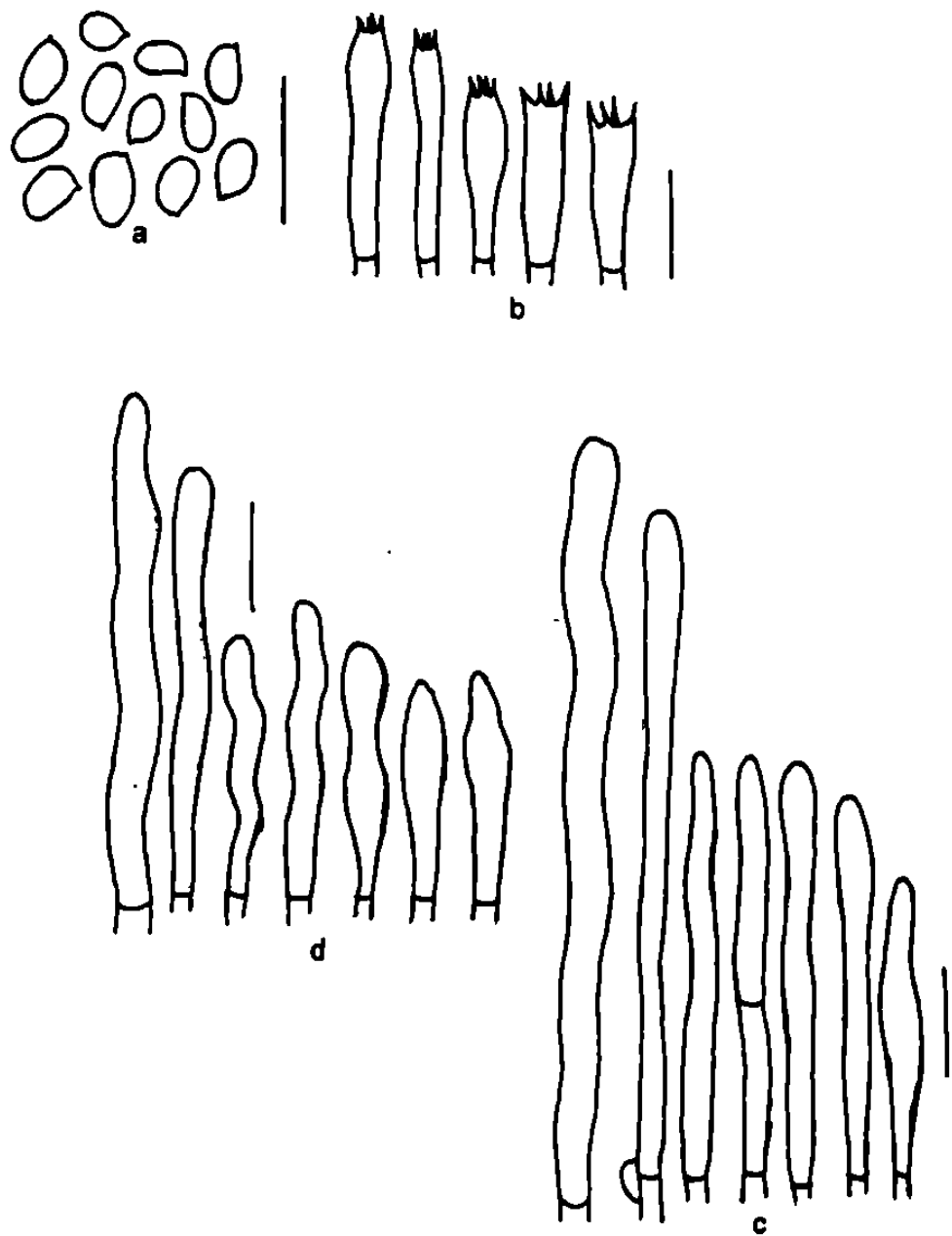


Lámina 84. *Meiorganum curtisii* (a-d), a. esporas, b. basidios, c. elementos del epicutis, d. elementos de la superficie del estípite. Escala = 10 μm .

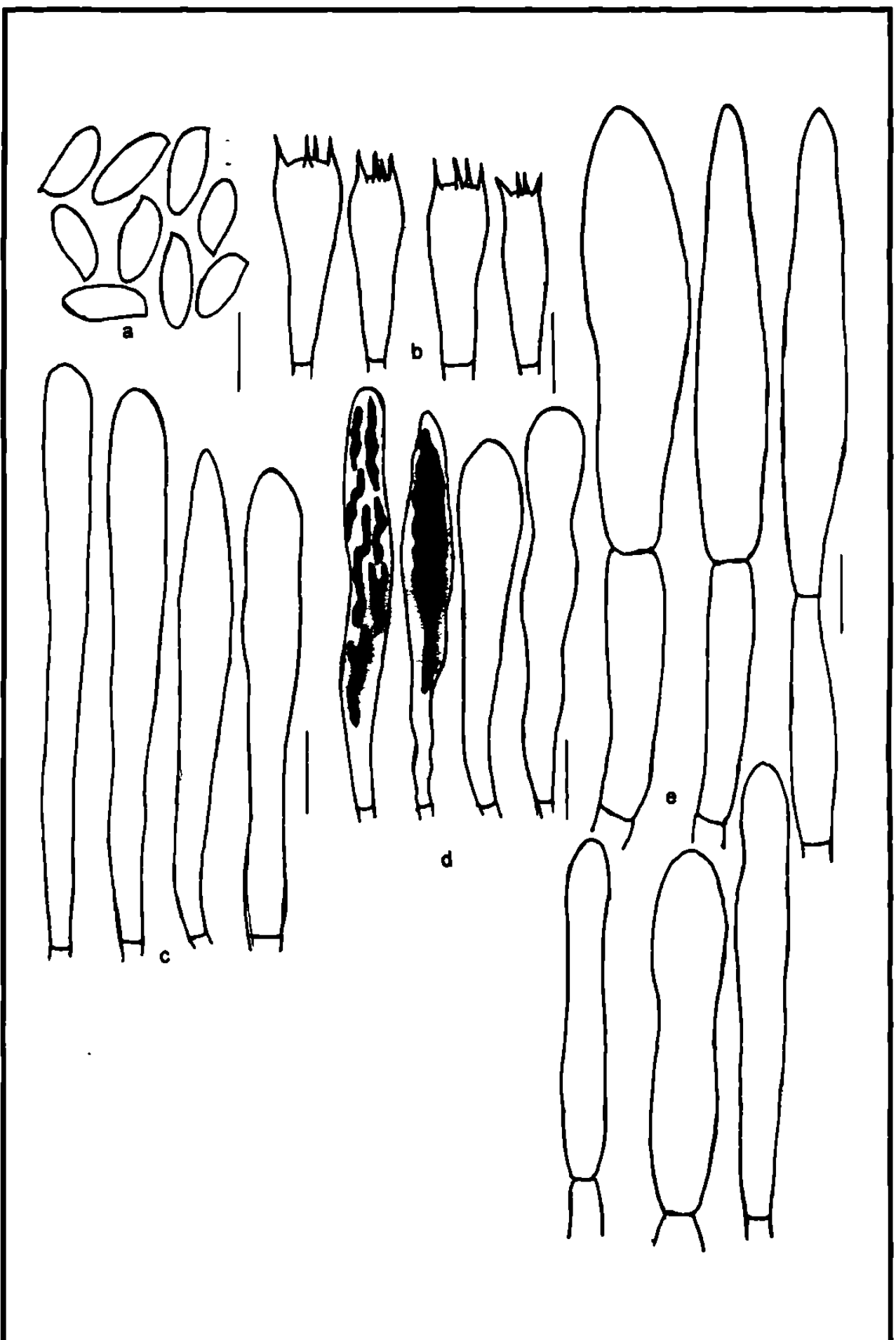


Lámina 85. *Suillus lakei* (a-e), a. esporas, b. basidios, c. pleurocistidios, d. queilocistidios, e. elementos del epicutis. Escala = 10 μm .

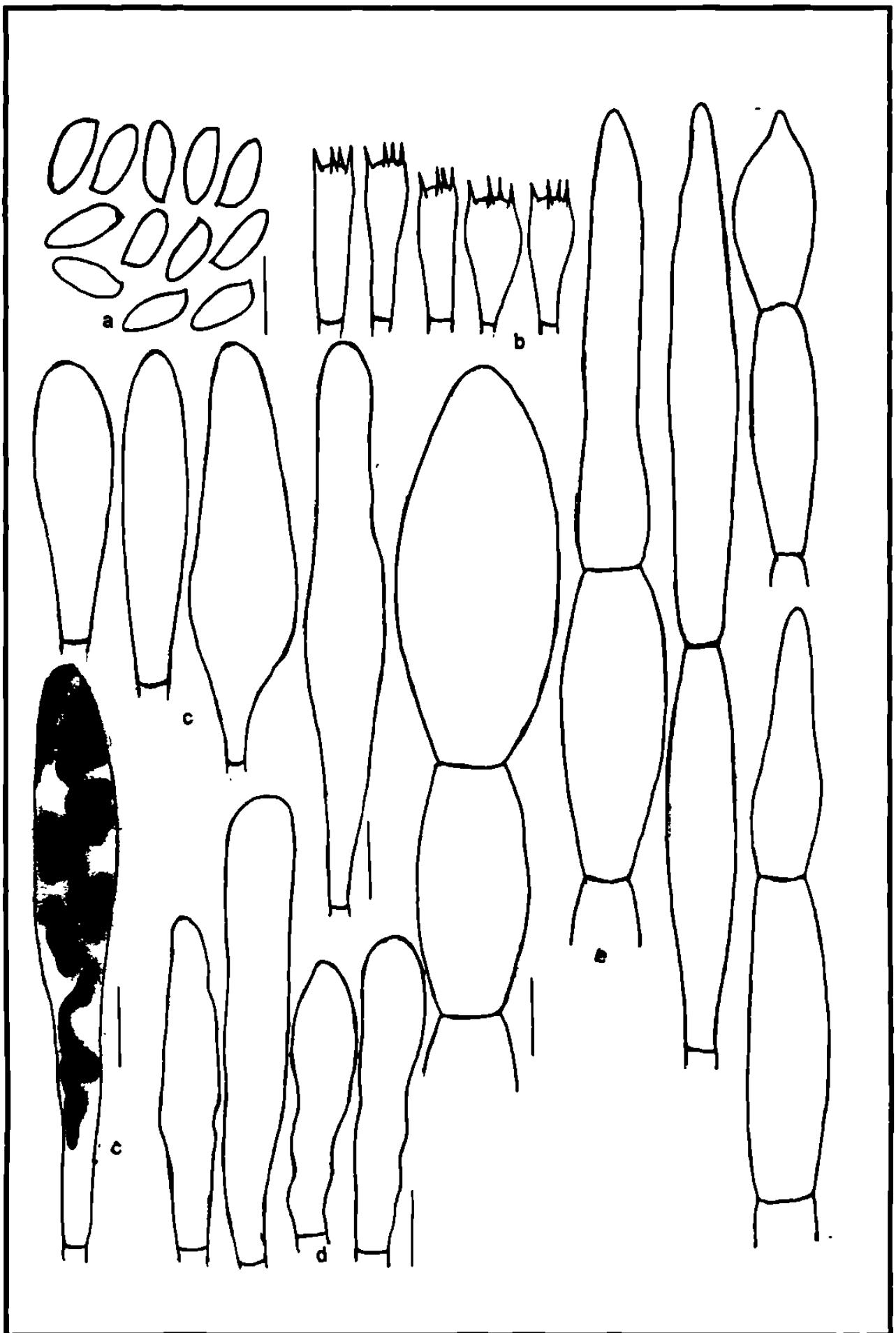


Lámina 86. *Suillus spraguei* (a-e), a. esporas, b. basidios, c. pleurocistidios, d. queilocistidios, e. elementos del epicutis. Escala = 10 μm .

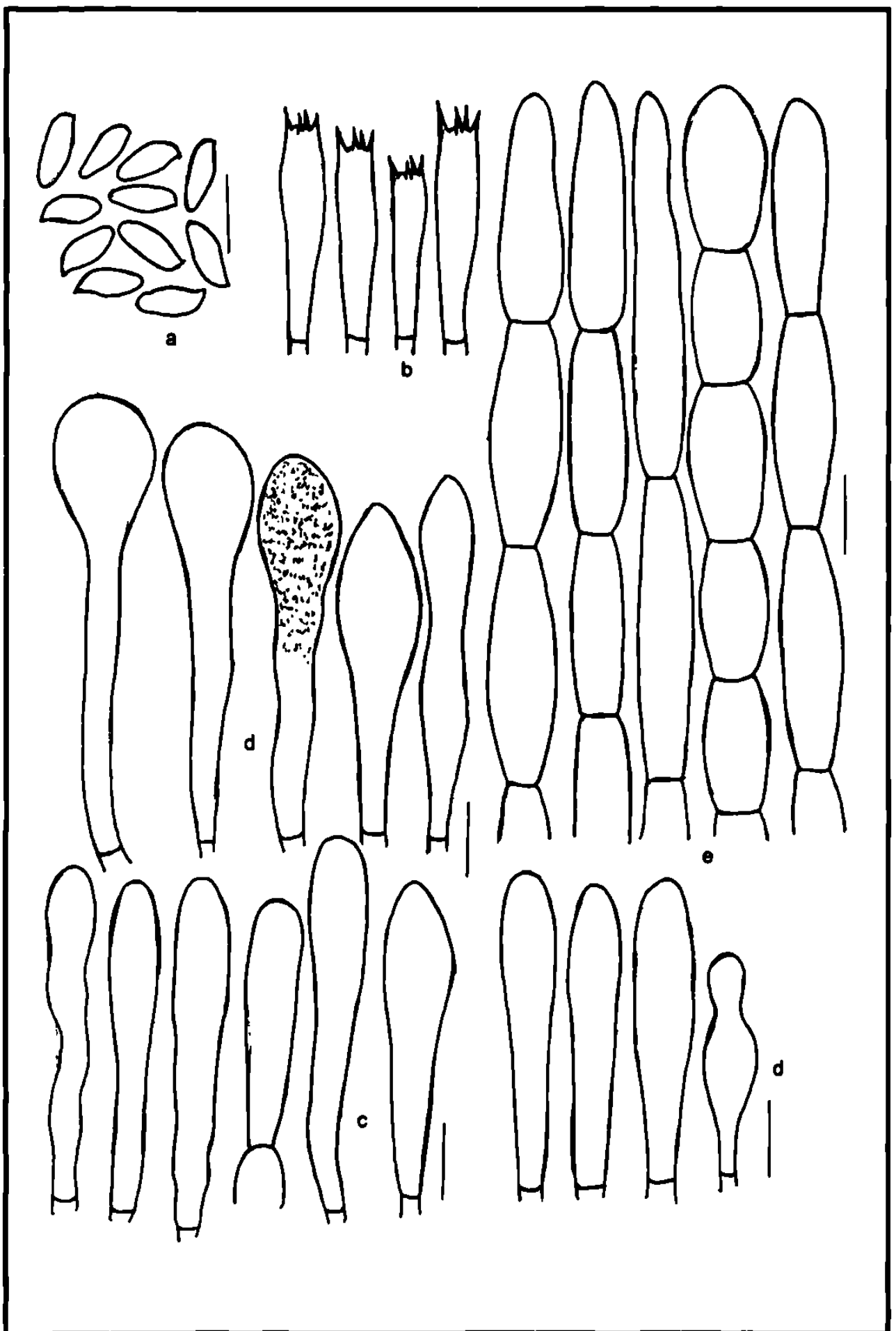


Lámina 87. *Suillus decipiens* (a-e), a. esporas, b. basidios, c. pleurocystidios, d. queilocystidios, e. elementos del epicutis. Escala = 10 μm .

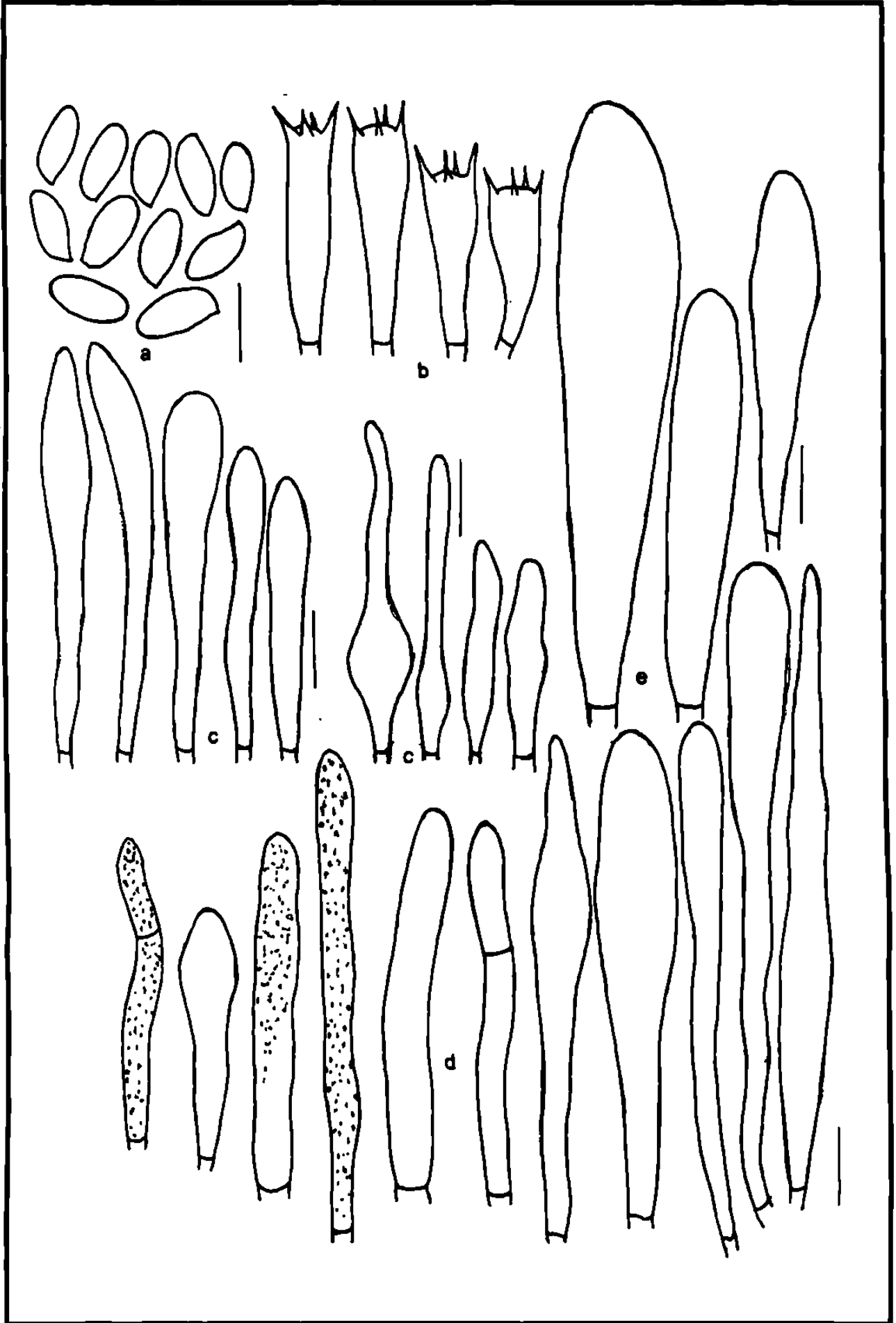


Lámina 88. *Suillus caerulescens* (a-e), a. esporas, b. basidios, c. pleurocistidios, d. elementos del epicutis, e. elementos de la superficie del estípite. Escala = 10 μm .

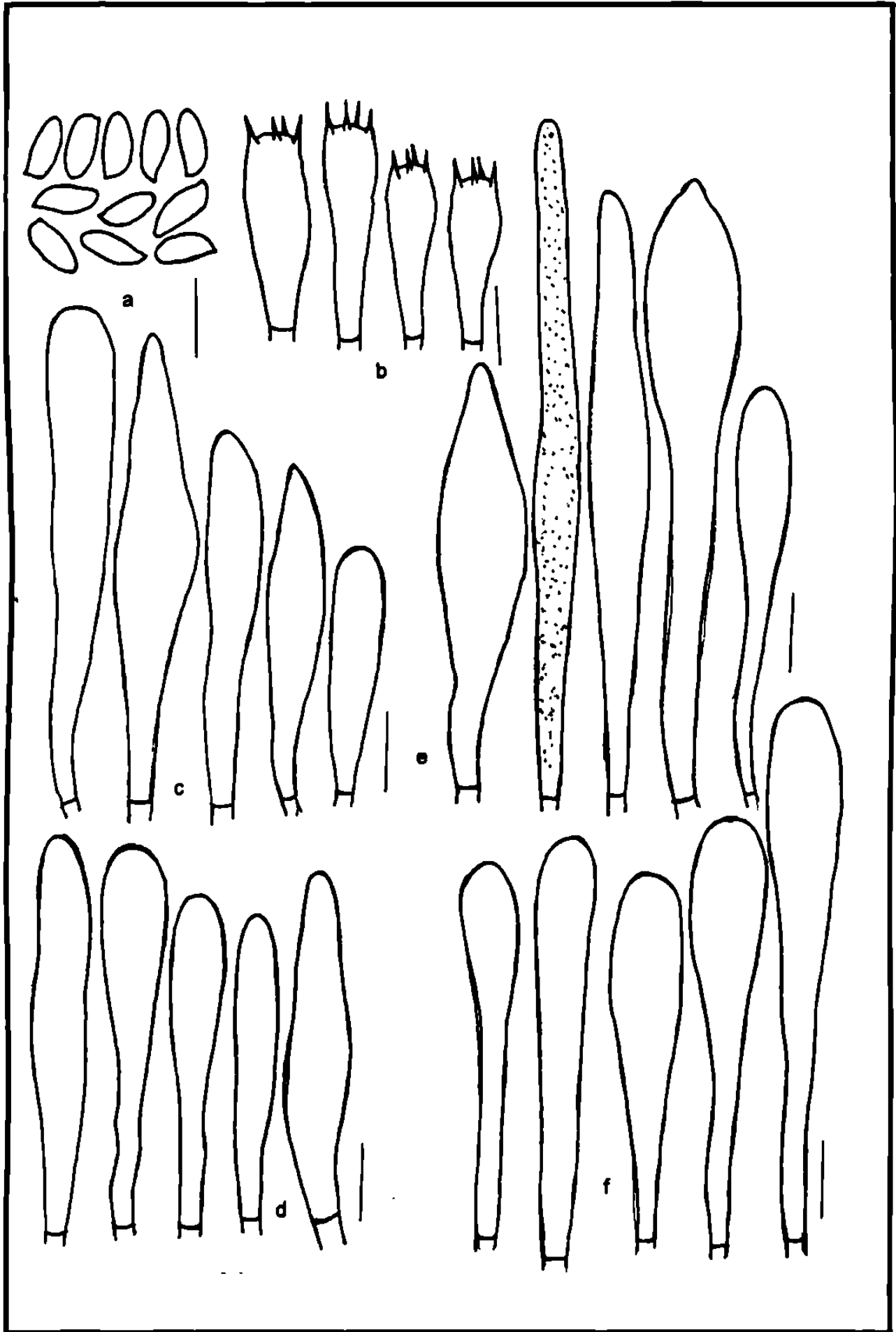


Lámina 89. *Suillus flavovolteus* (a-f), a. esporas, b. basidios, c. pleurocistidios, d. queilocistidios, e. elementos del epicutis, f. elementos de la superficie del estípite. Escala = 10 μm .

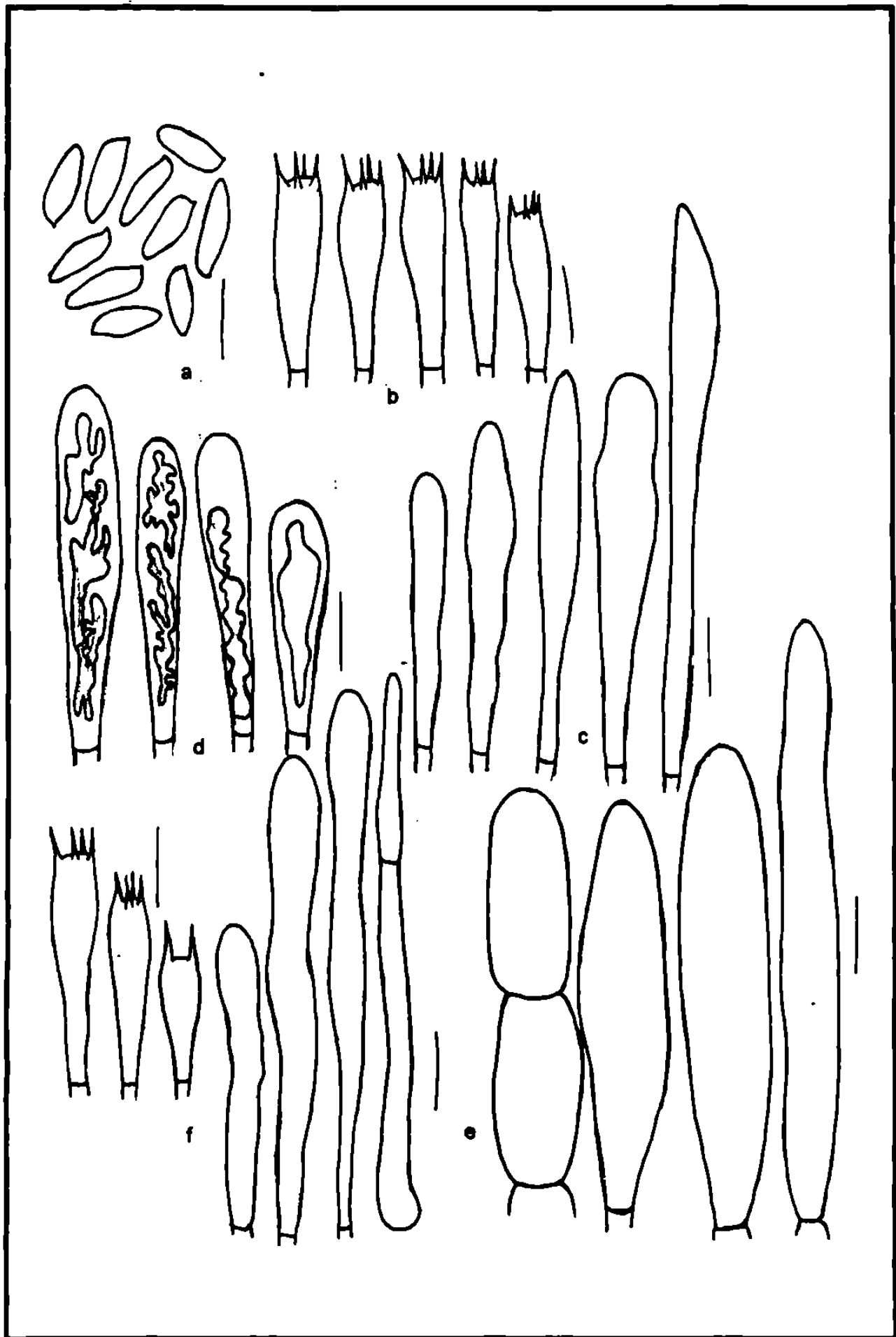


Lámina 90. *Suillus americanus* (a-f), a. esporas, b. basidios, c. pleurocistidios, d. queilocistidios, e. elementos del epicutis, f. elementos de la superficie del estípite. Escala = 10 μm .

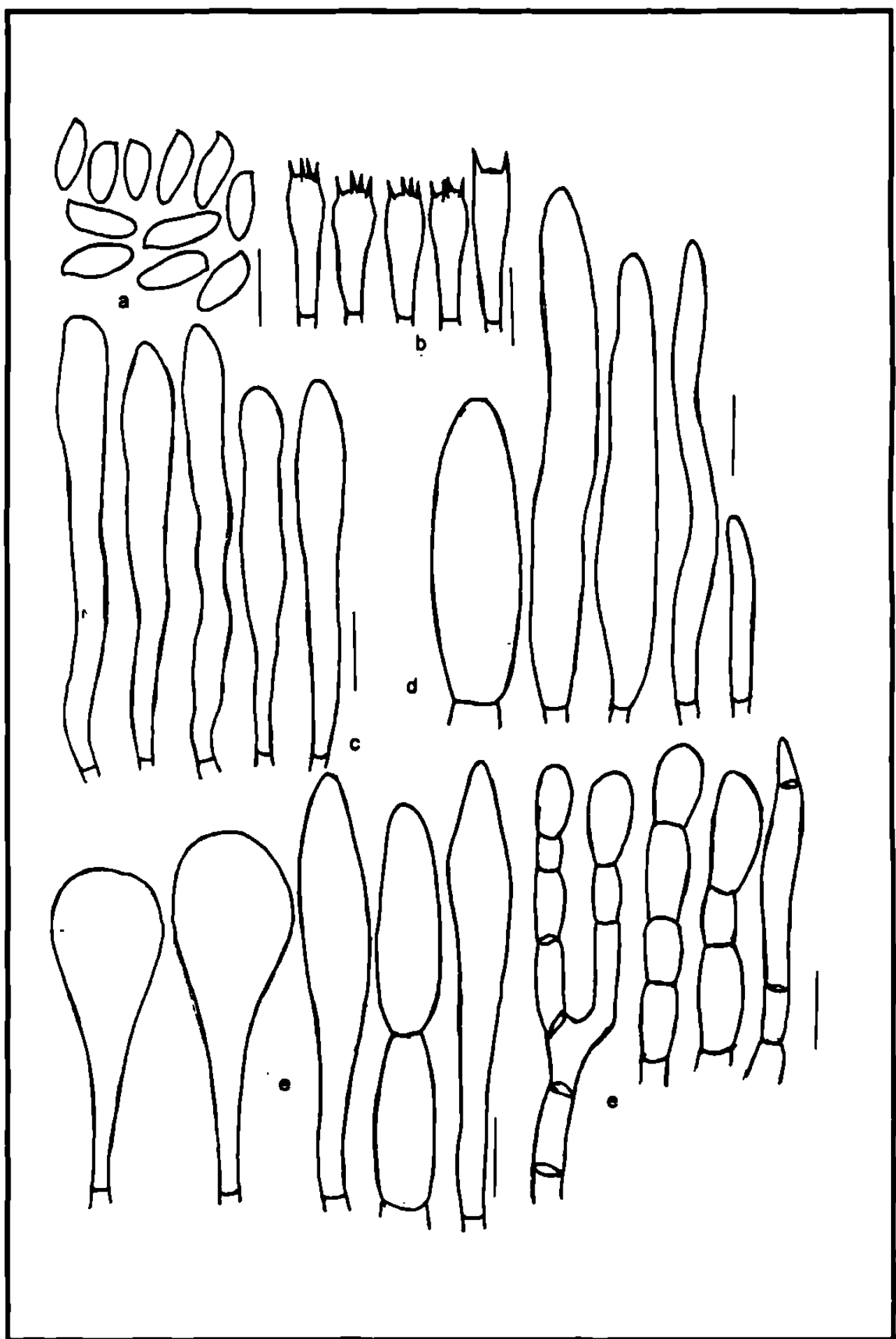


Lámina 91. *Suillus cothurnatus* ssp. *hiemalis* (a-f). a. esporas, b. basidios, c. queilocistidios, d. elementos del epicutis, e. elementos de la superficie del estípite. Escala = 10 μm .

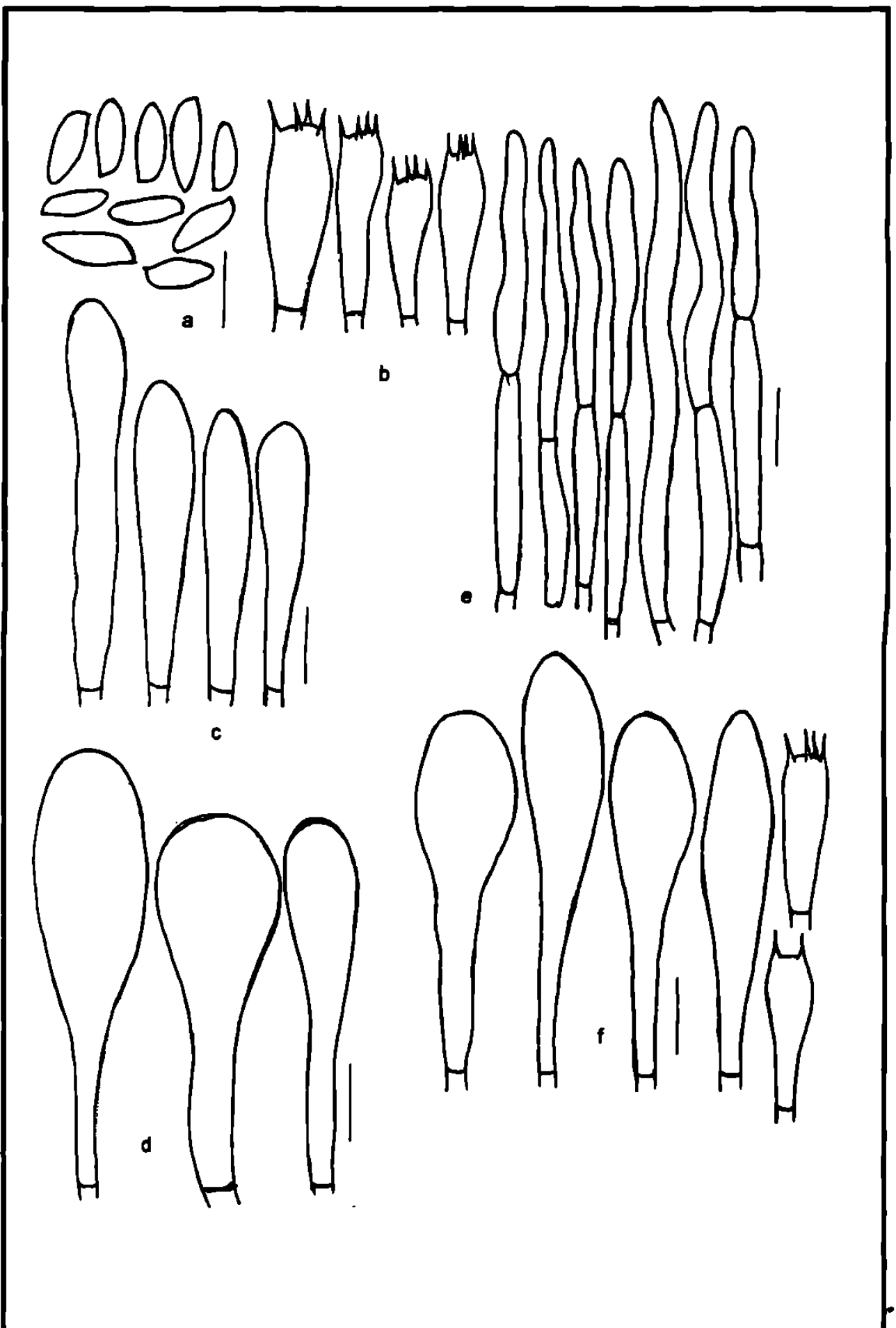


Lámina 92. *Suillus luteus* (a-f), a. esporas, b. basidios, c. pleurocistidios, d. queilocistidios, e. elementos del epicutis, f. elementos de la superficie del estípite. Escala = 10 μm .

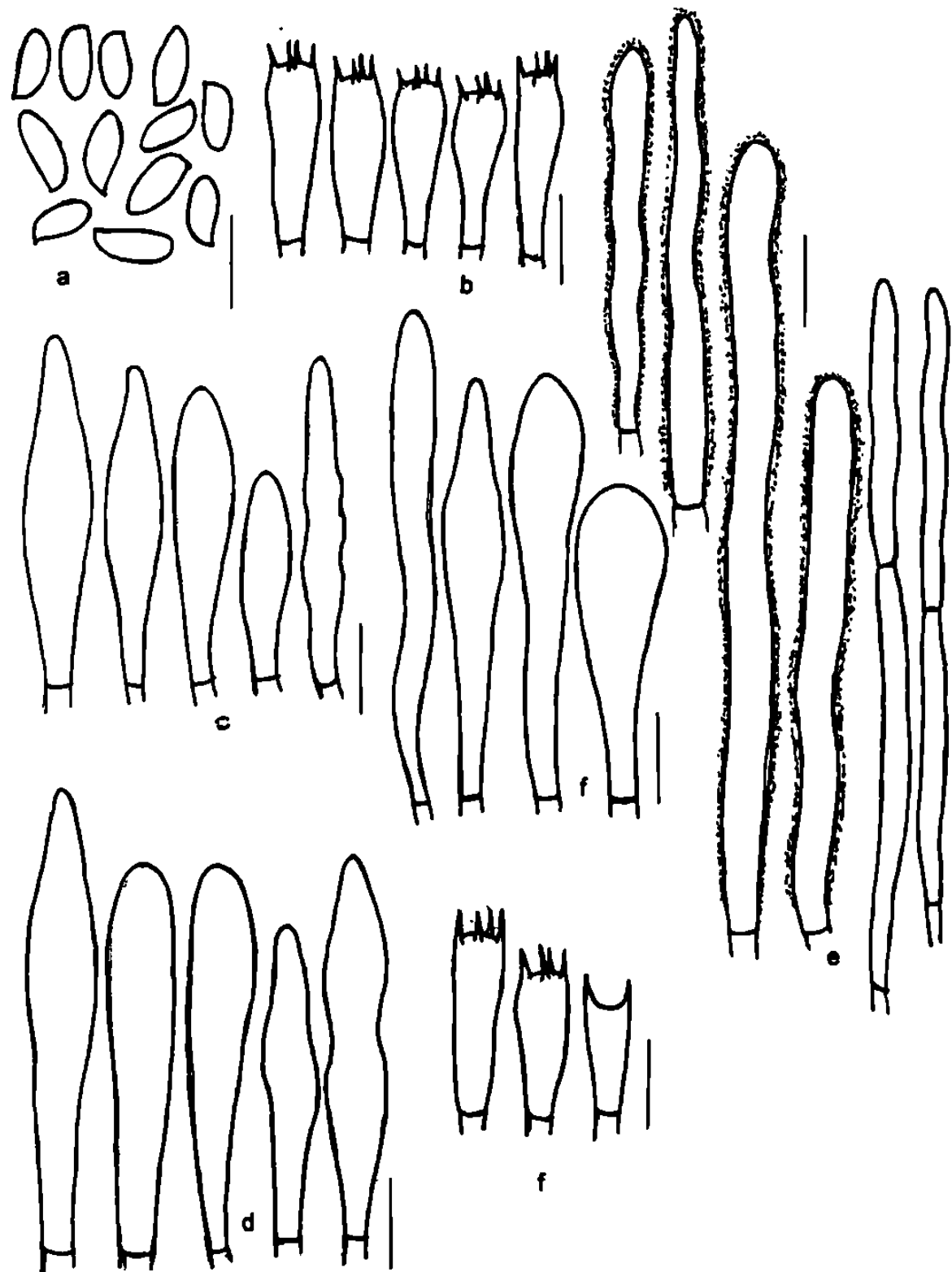


Lámina 93. *Suillus pseudobrevipes* (a-f), a. esporas, b. basidios, c. pleurocistidios, d. queilocistidios, e. elementos del epicutis, f. elementos de la superficie del estípite. Escala = 10 μm .

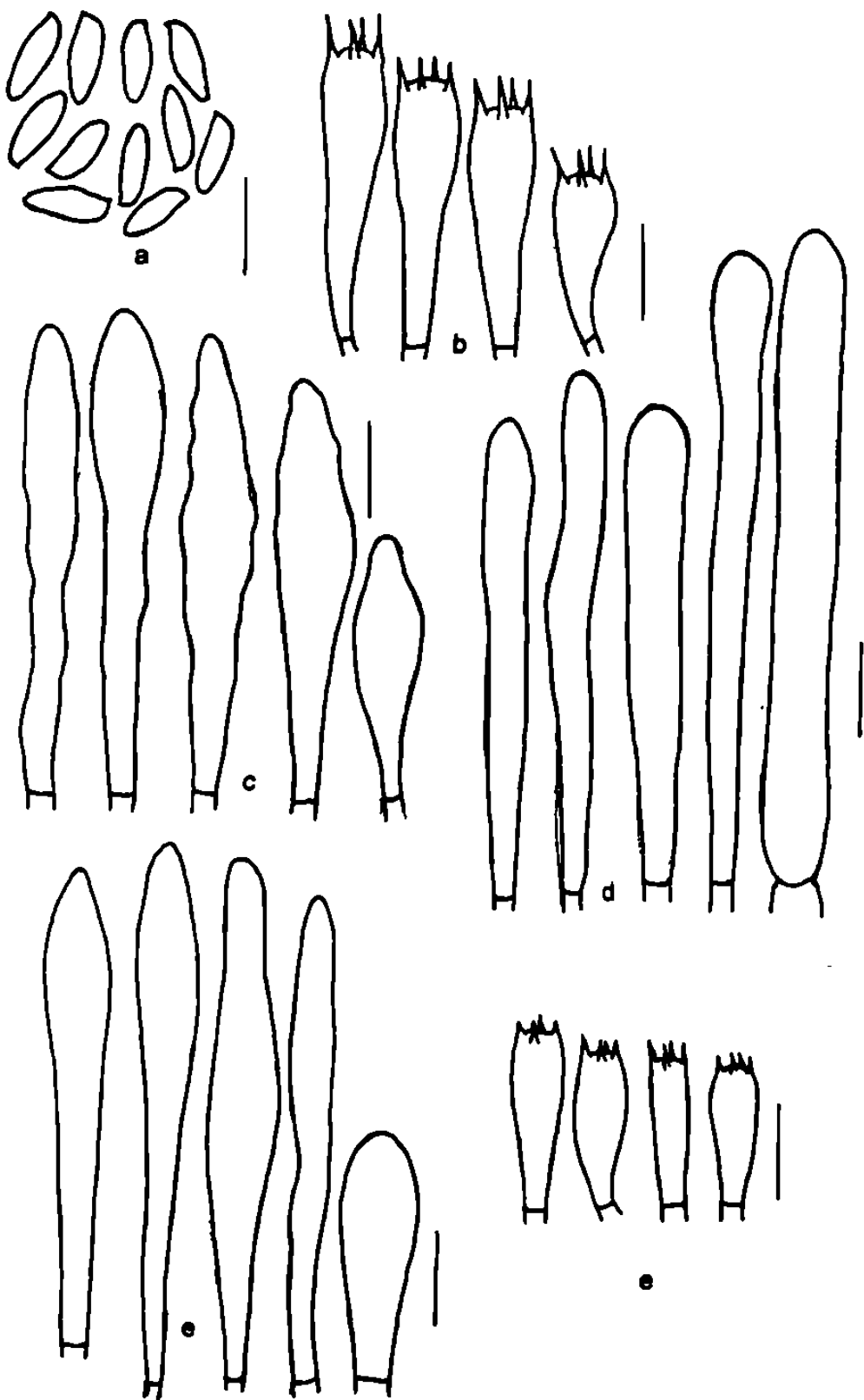


Lámina 95. *Suillus acidus* (a-e), a. esporas, b. basidios, c. pleurocistidios, d. elementos del epicutis, e. elementos de la superficie del estípite. Escala = 10 μm .

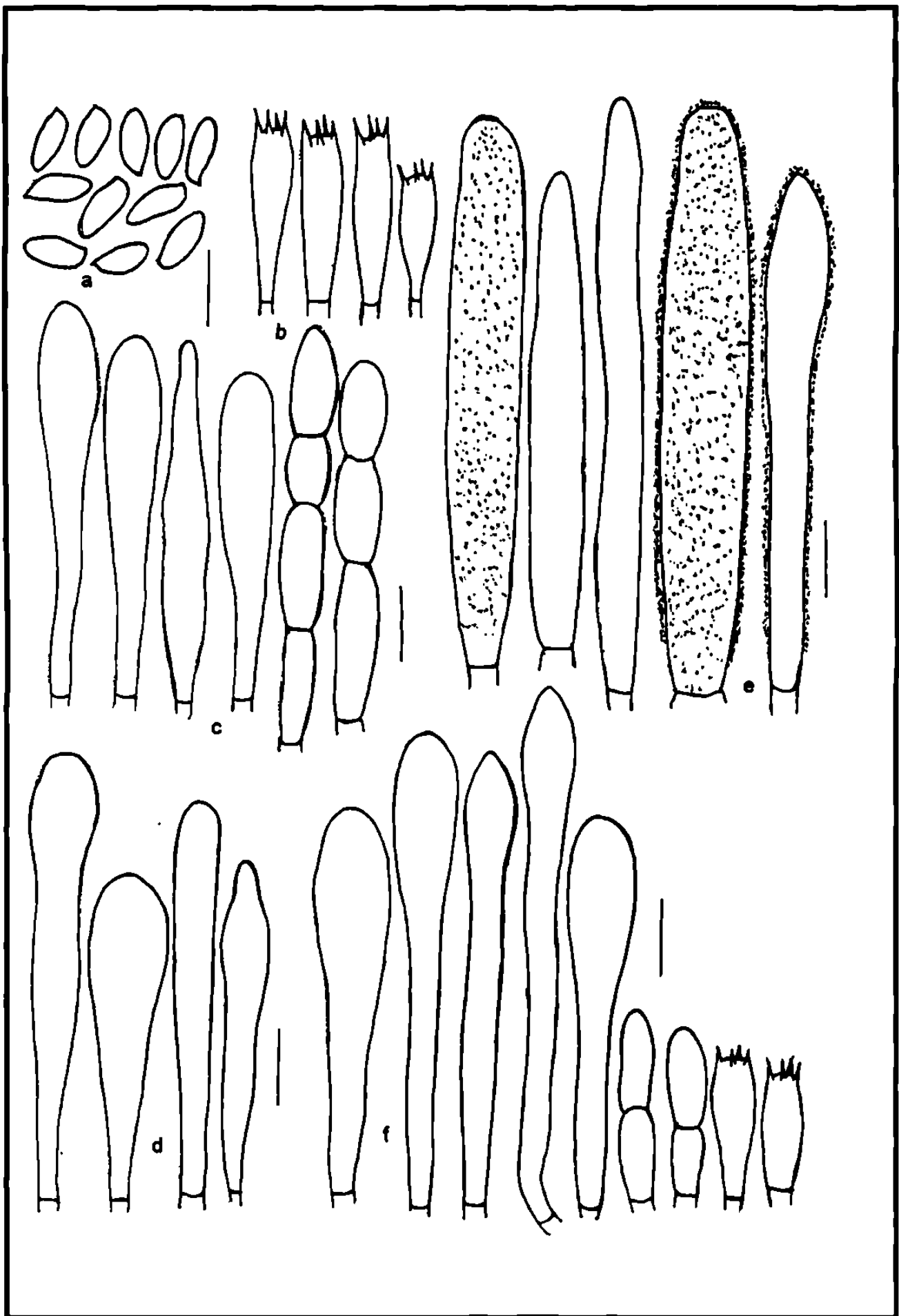


Lámina 96. *Suillus tomentosus* var. *discolor* (a-f), a. esporas, b. basidios, c. pleurocistidios, d. queilocistidios, e. elementos del epicutis, f. elementos de la superficie del

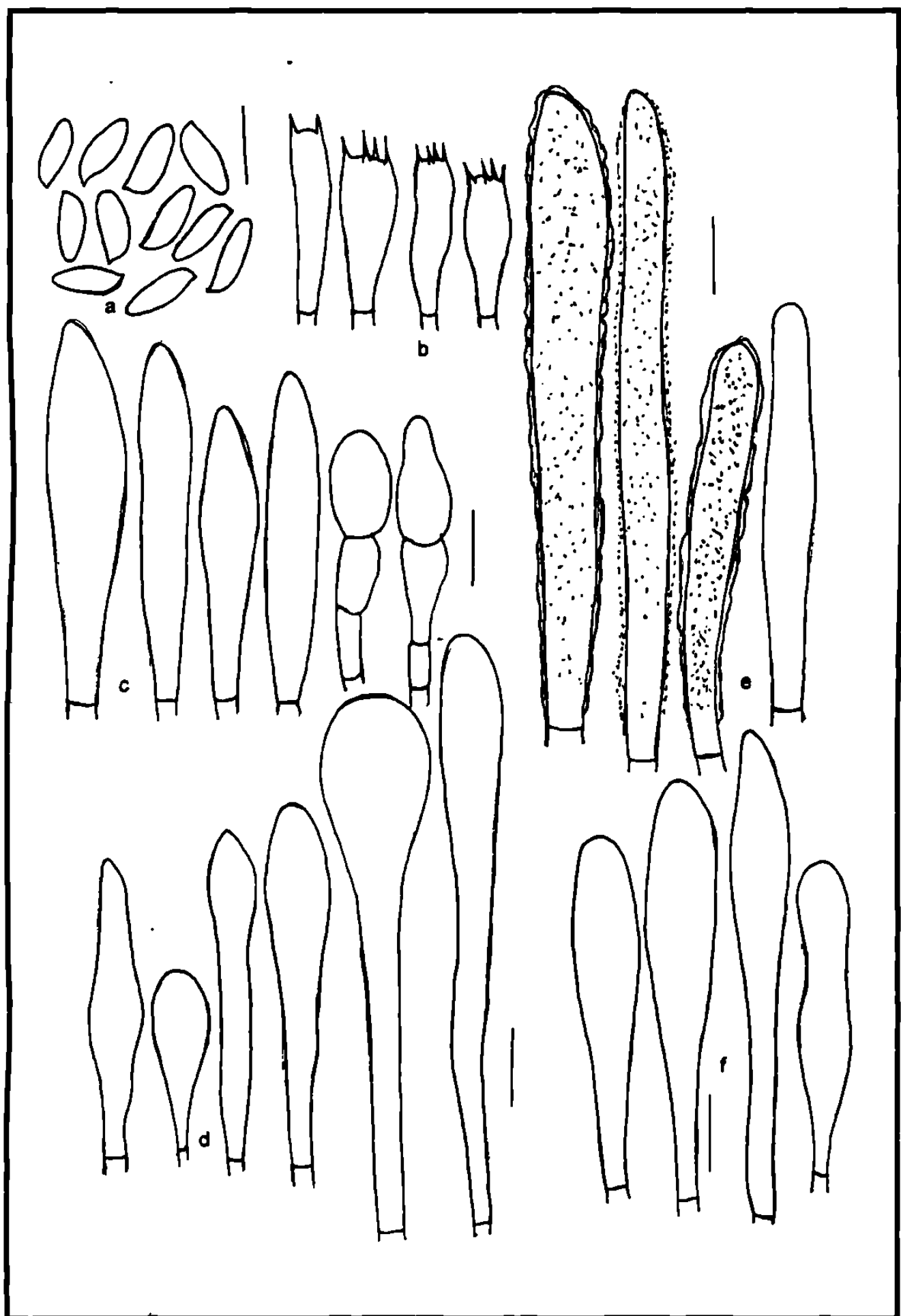


Lámina 97. *Suillus tomentosus* var. *tomentosus* (a-f), a. esporas, b. basidios, c. pleurocistidios, d. queilocistidios, e. elementos del epicutis, f. elementos de la superficie del estípite. Escala = 10 μm .

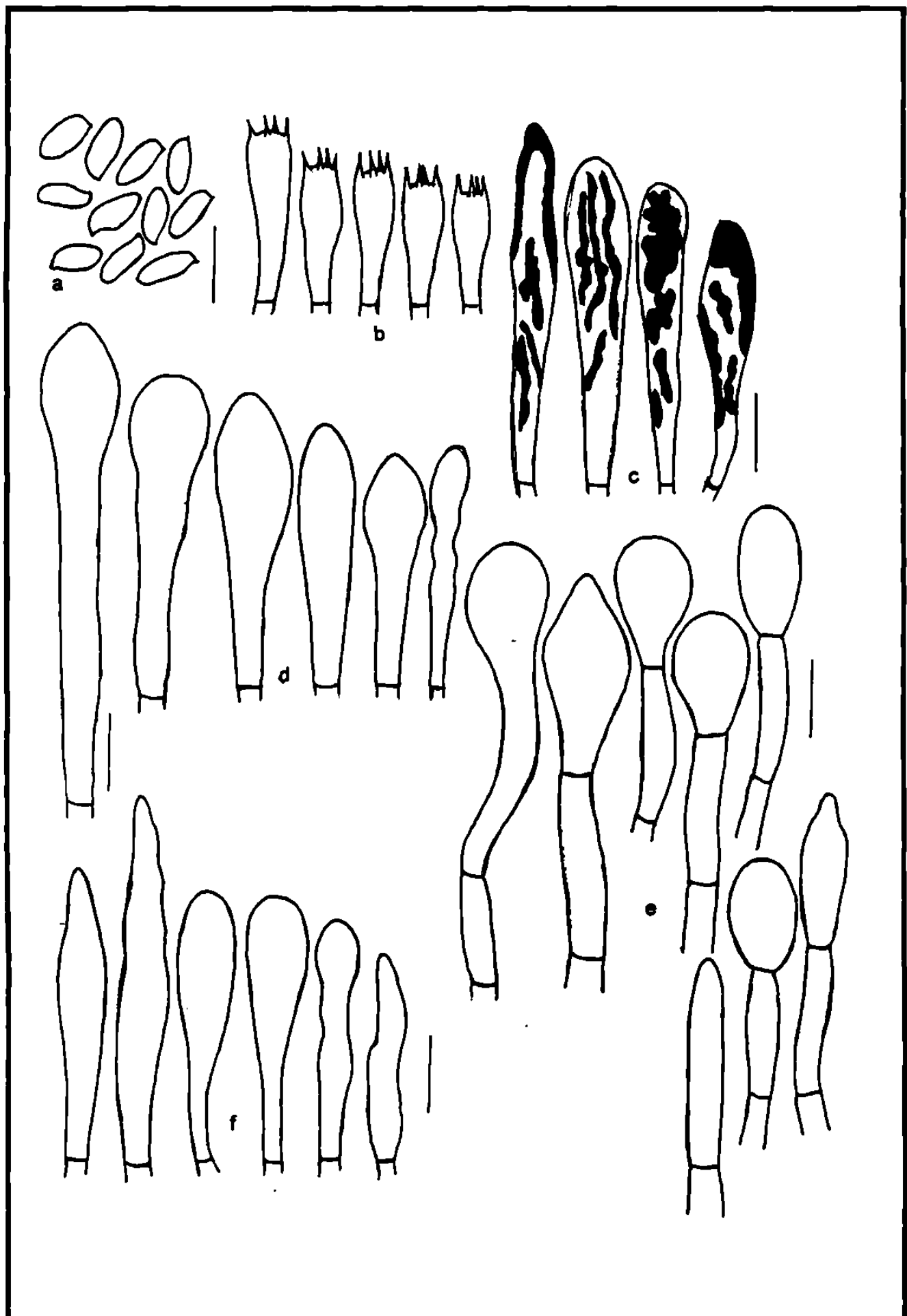


Lámina 98. *Suillus hirtellus* ssp. *thermophilus* (a-f), a. esporas, b. basidios, c. pleurocistidios, d. queilocistidios, e. elementos del epicutis, f. elementos de la superficie del estípite. Escala = 10 μm .

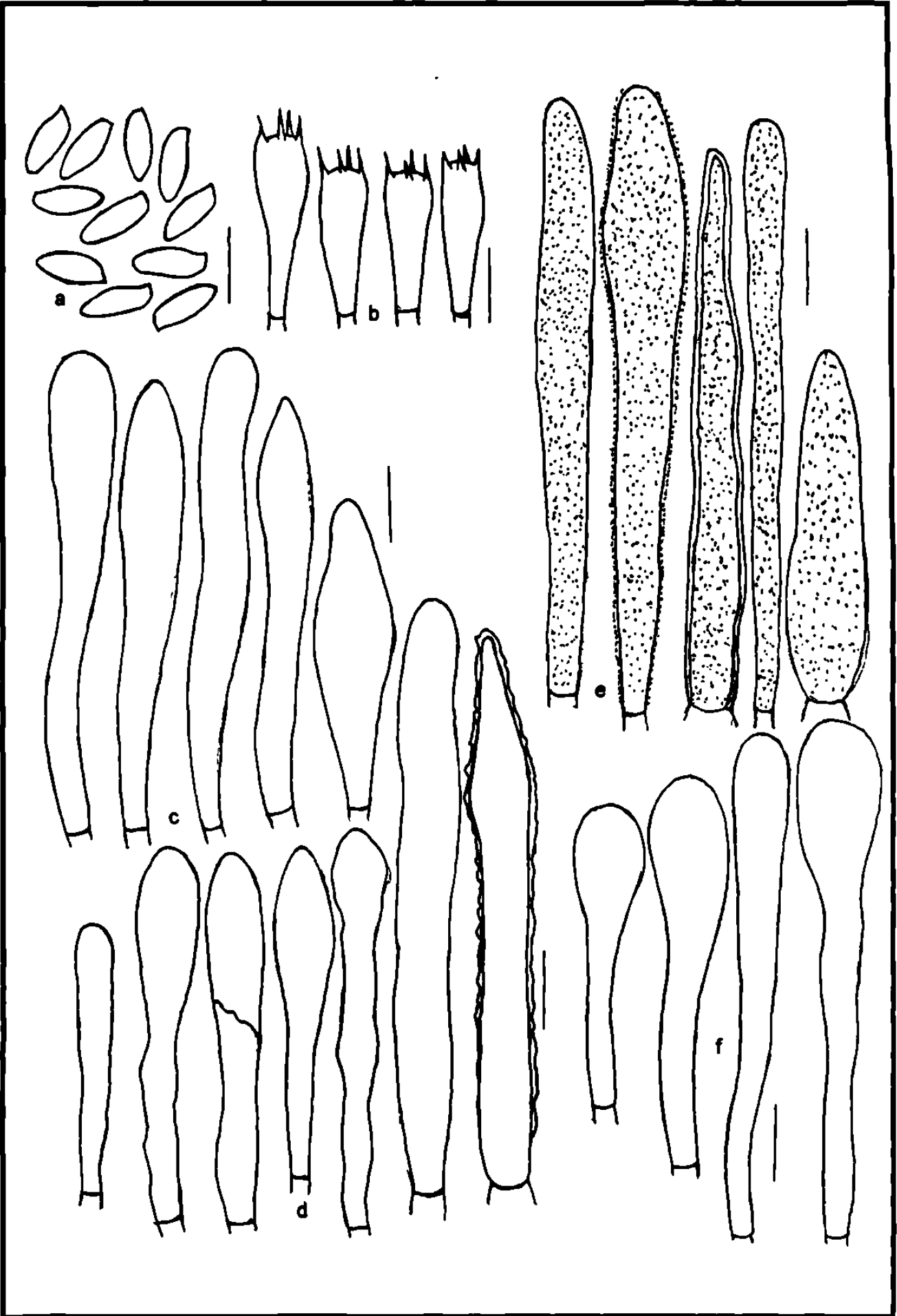


Lámina 99. *Suillus reticulatus* (a-f), a. esporas, b. basidios, c. pleurocistidios, d. queilocistidios, e. elementos del epicutis, f. elementos de la superficie del estípite. Escala = 10 μm .

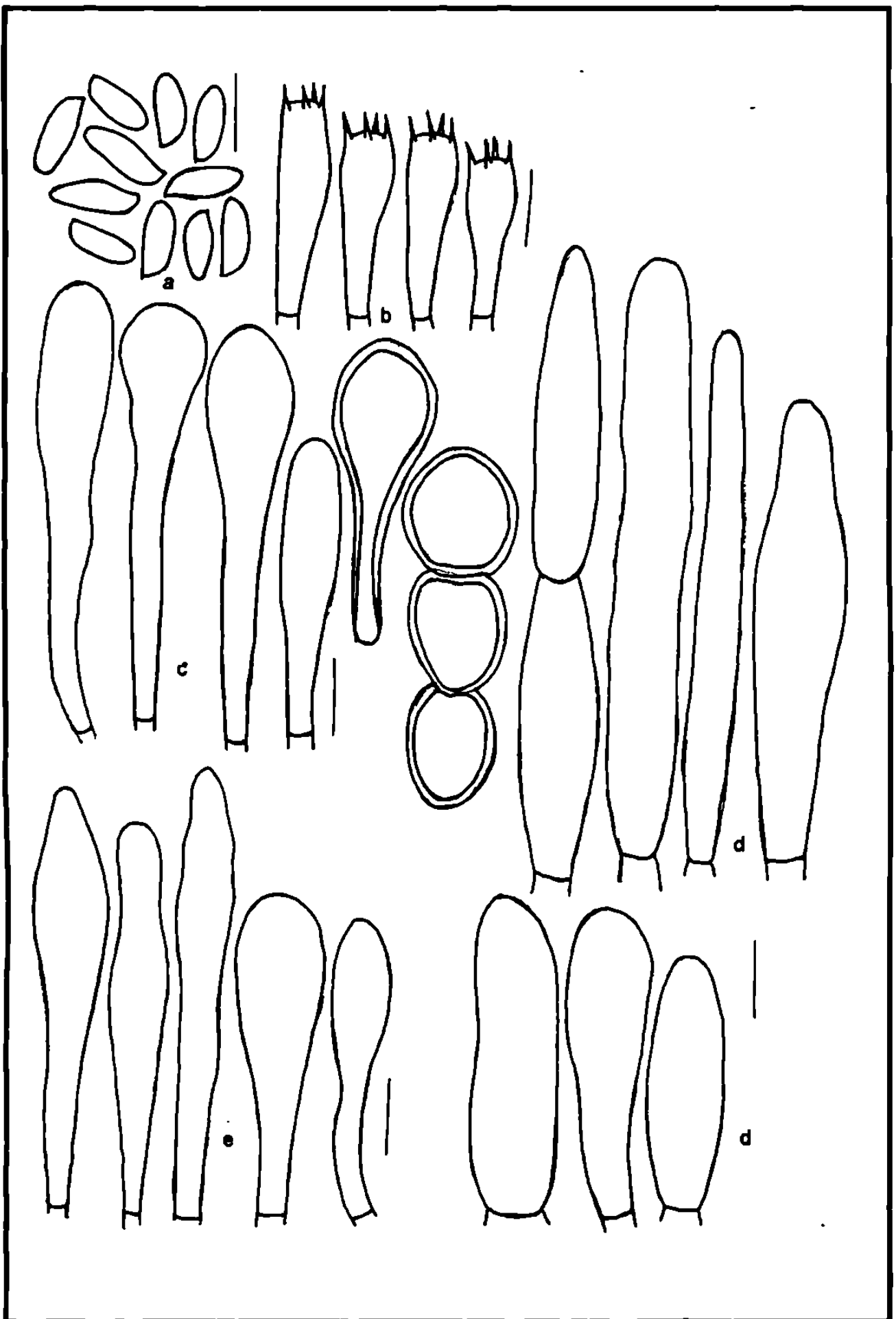


Lámina 100. *Suillus punctipes* (a-e), a. esporas, b. basidios, c. queilocistidios, d. elementos del epicutis, e. elementos de la superficie del estípite. Escala = 10 μm .

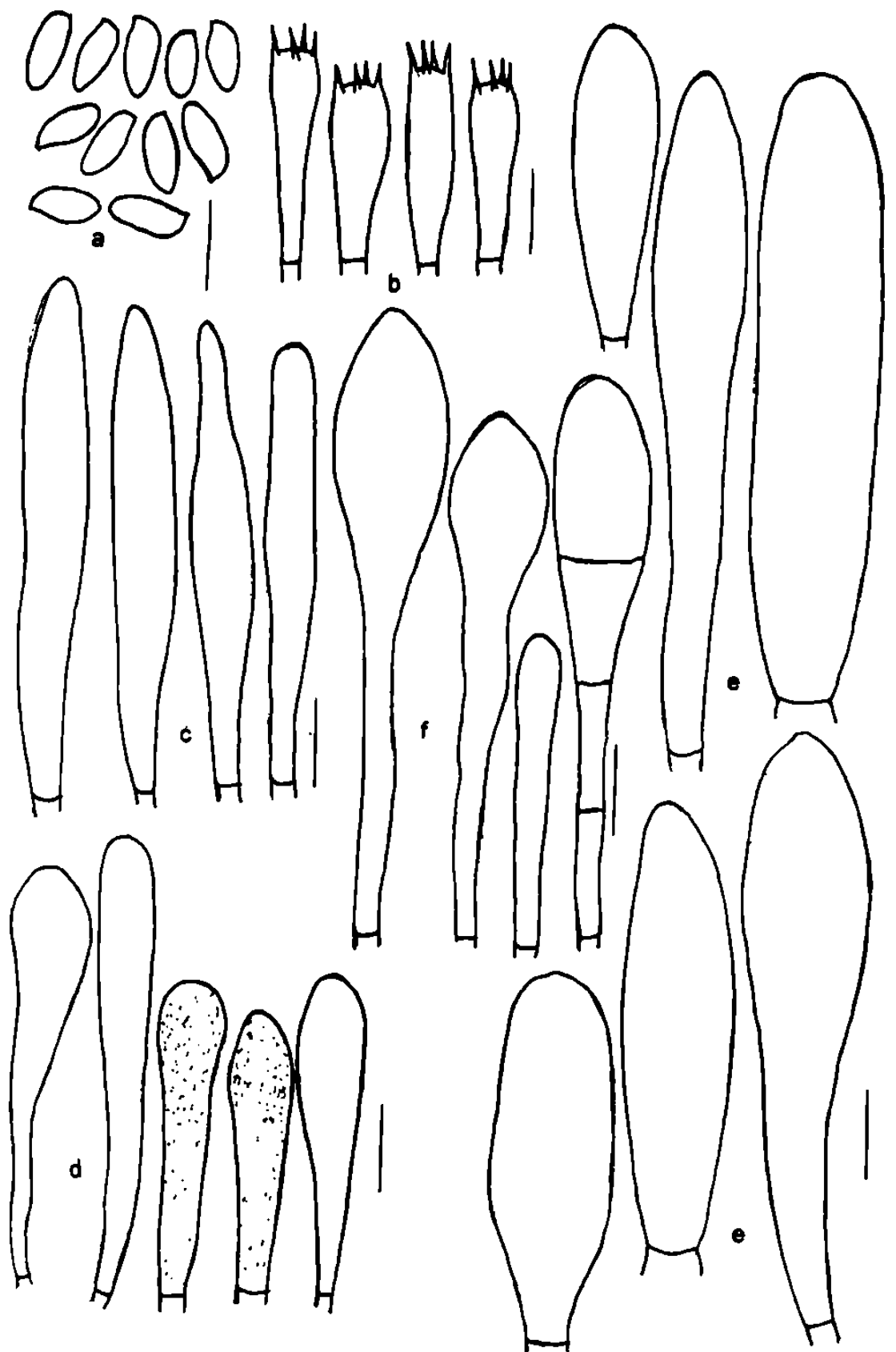


Lámina 101. *Suillus placidus* (a-f), a. esporas, b. basidios, c. pleurocistidios, d. queilocistidios, e. elementos del epicutis, f. elementos de la superficie del estípite. Escala = 10 μm .

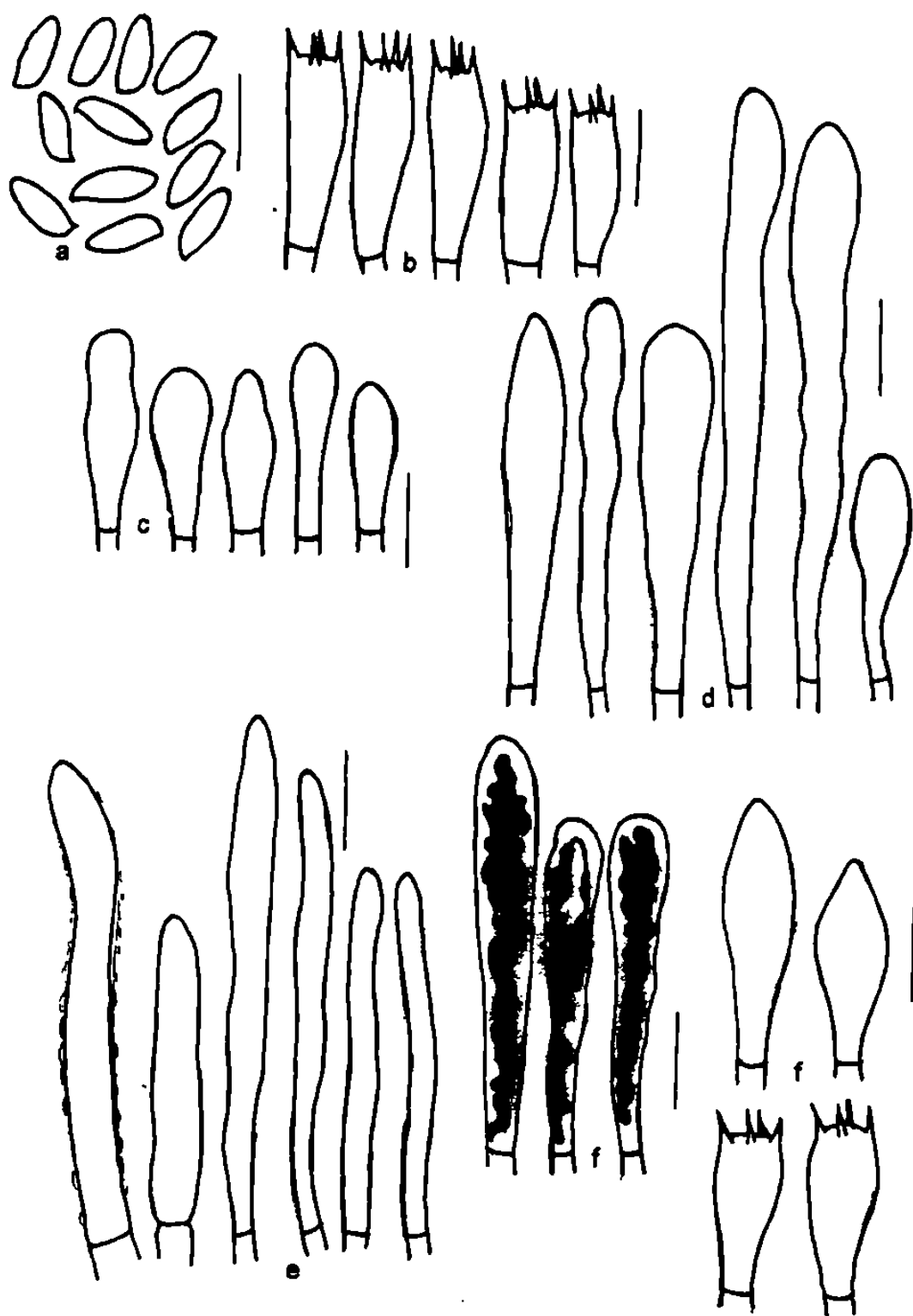


Lámina 102. *Suillus brevipes* var. *subgracilis* (a-f), a. esporas, b. basidios, c. pleurocystidios, d. queilocystidios, e. elementos del epicutis, f. elementos de la superficie del estípite.
Escala = 10 μm .

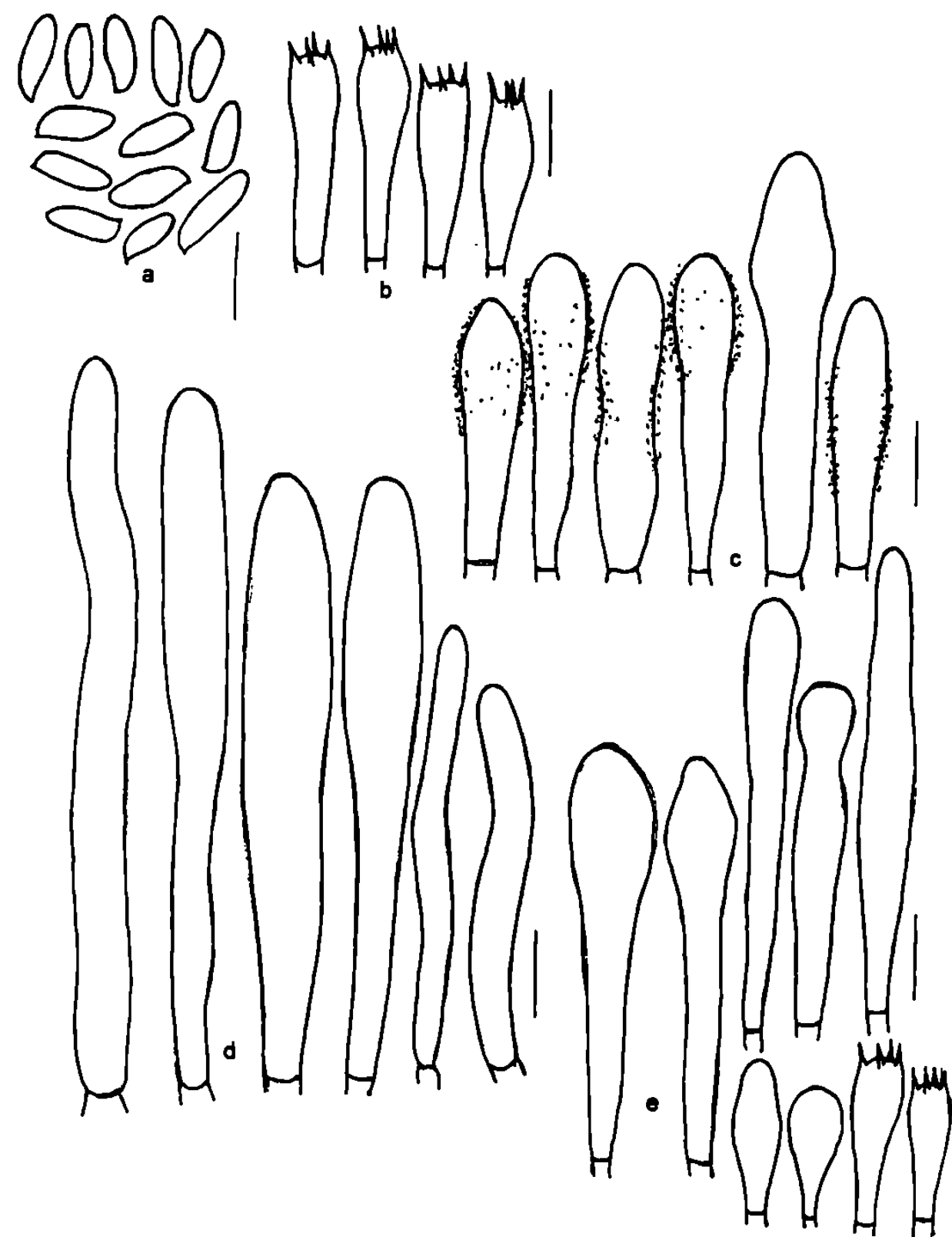


Lámina 103. *Suillus pungens* (a-e), a. esporas, b. basidios, c. queilocistidios, d. elementos del epicutis, e. elementos de la superficie del estípite. Escala = 10 μm .

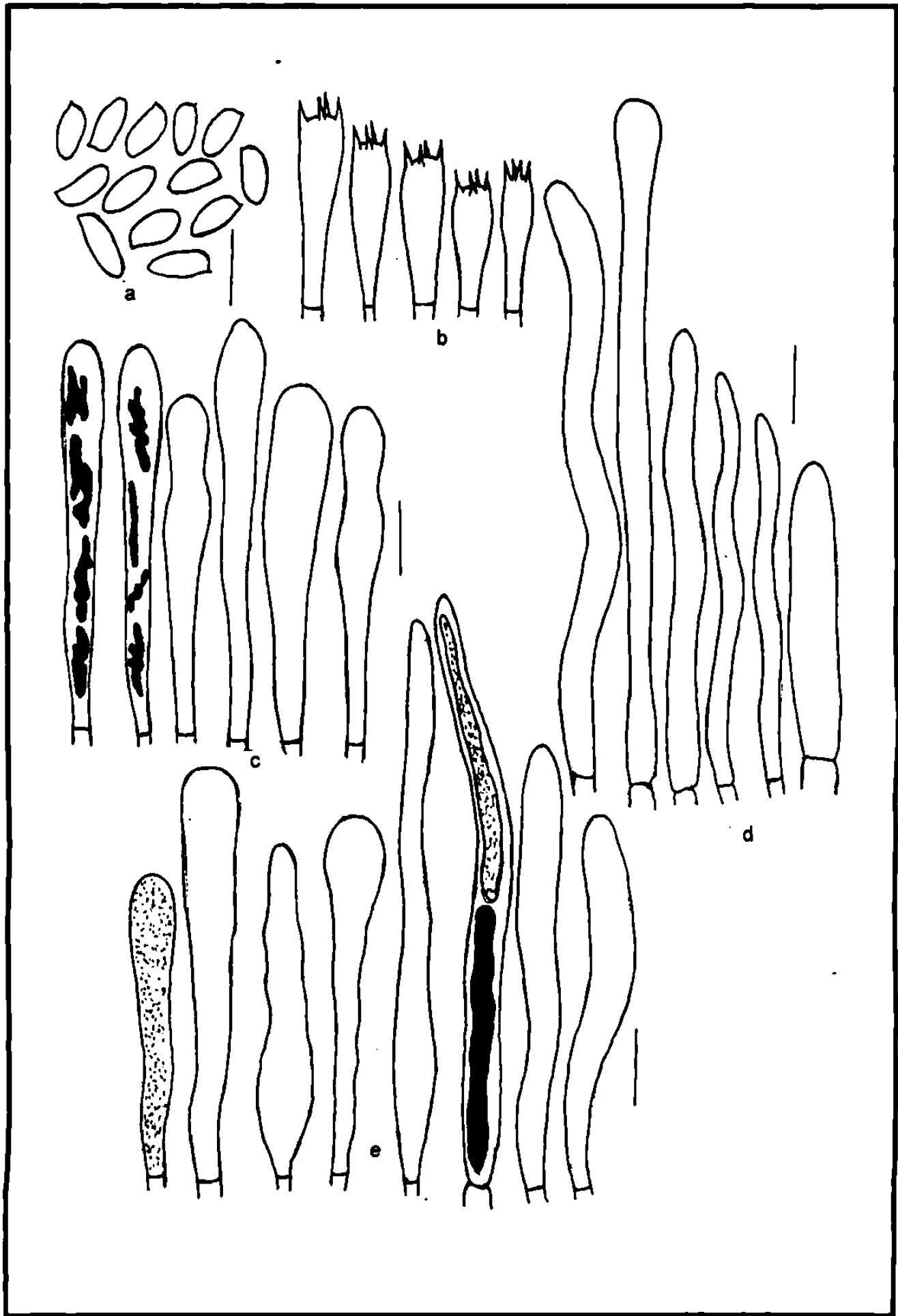


Lámina 104. *Suillus chiapasensis* (a-e), a. esporas, b. basidios, c. queilocistidios, d. elementos del epicutis, e. elementos de la superficie del estípite. Escala = 10 μm .

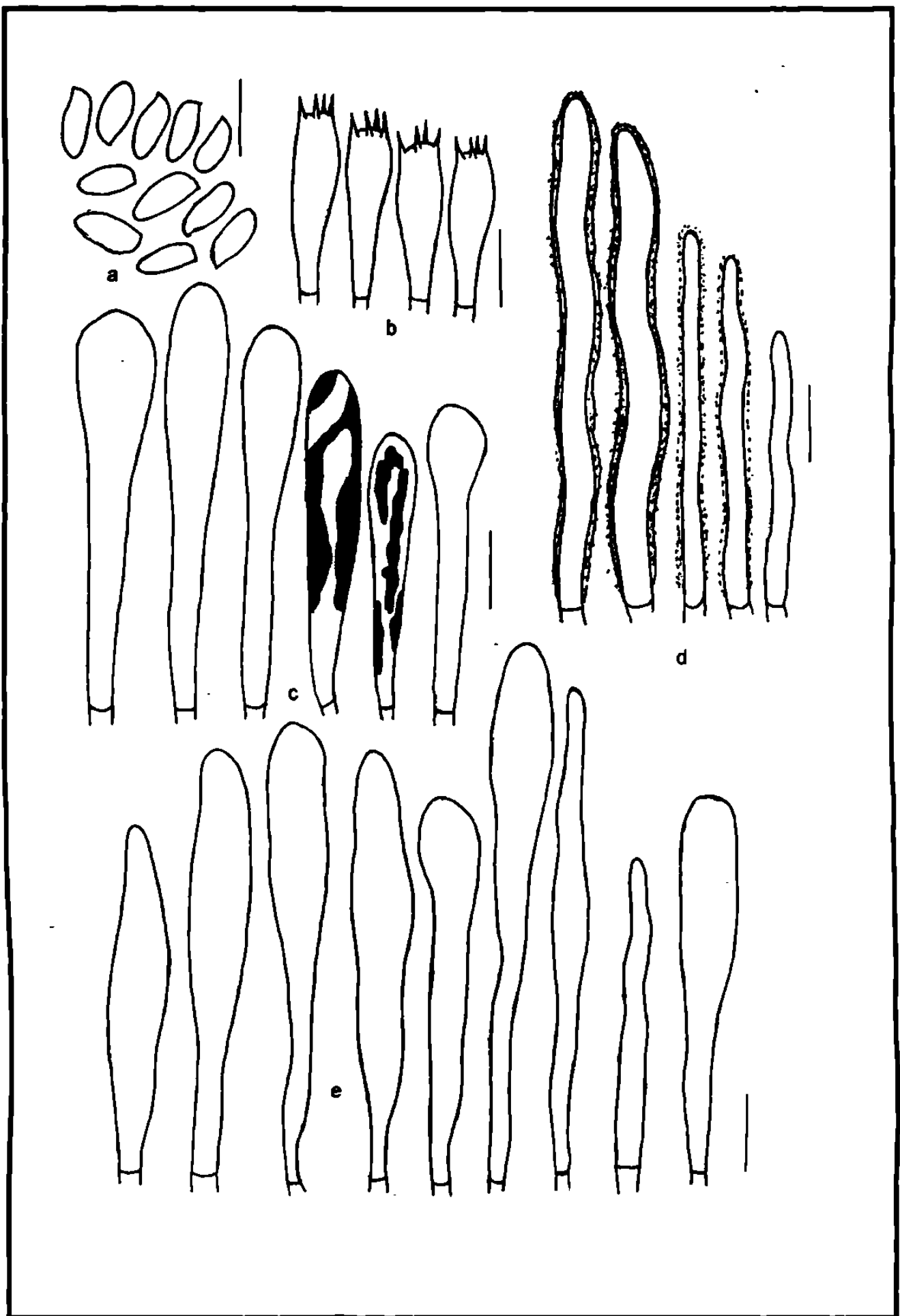


Lámina 105. *Suillus granulatus* (a-e), a. esporas, b. basidios, c. queilocistidios, d. elementos del epicutis, e. elementos de la superficie del estípite. Escala = 10 μm .

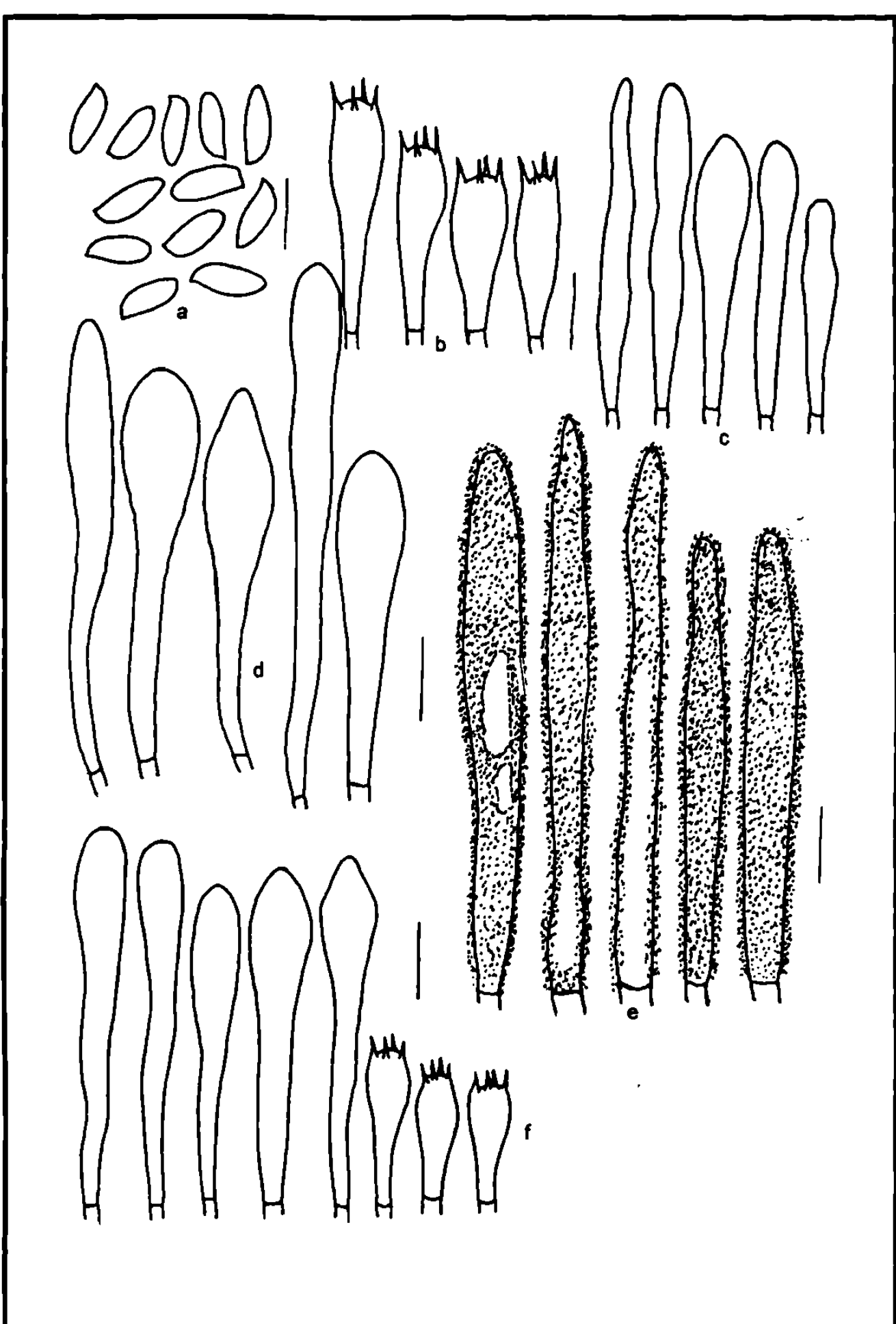


Lámina 106. *Suillus pallidiceps* (a-f), a. esporas, b. basidios, c. pleurocistidios, d. queilocistidios, e. elementos del epicutis, f. elementos de la superficie del estípite. Escala = 10 μm .

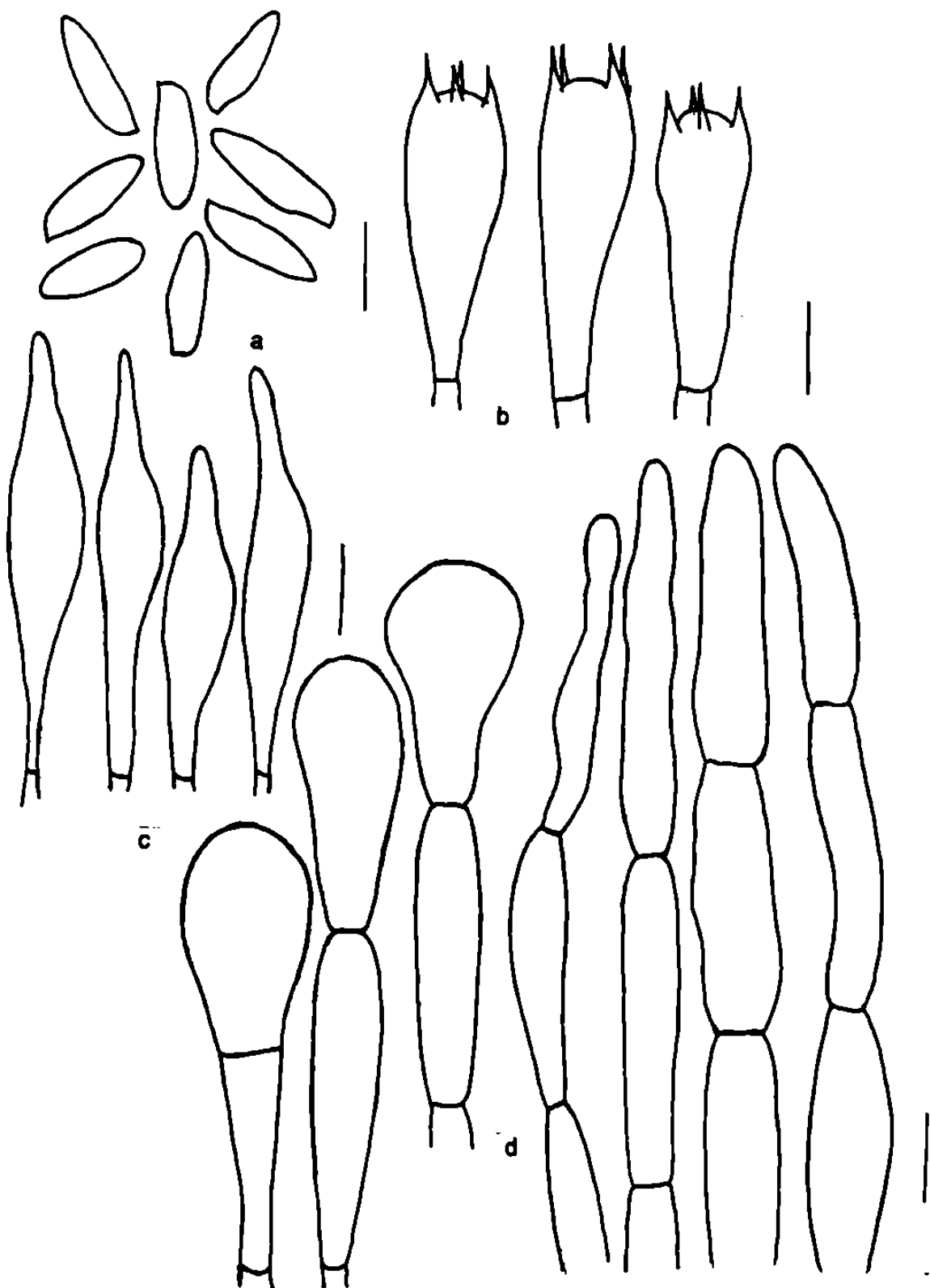


Lámina 107. *Xerocomus badius* (a-d), a. esporas, b. basidios, c. pleurocistidios, d. elementos del epicutis. Escala = 10 μm .

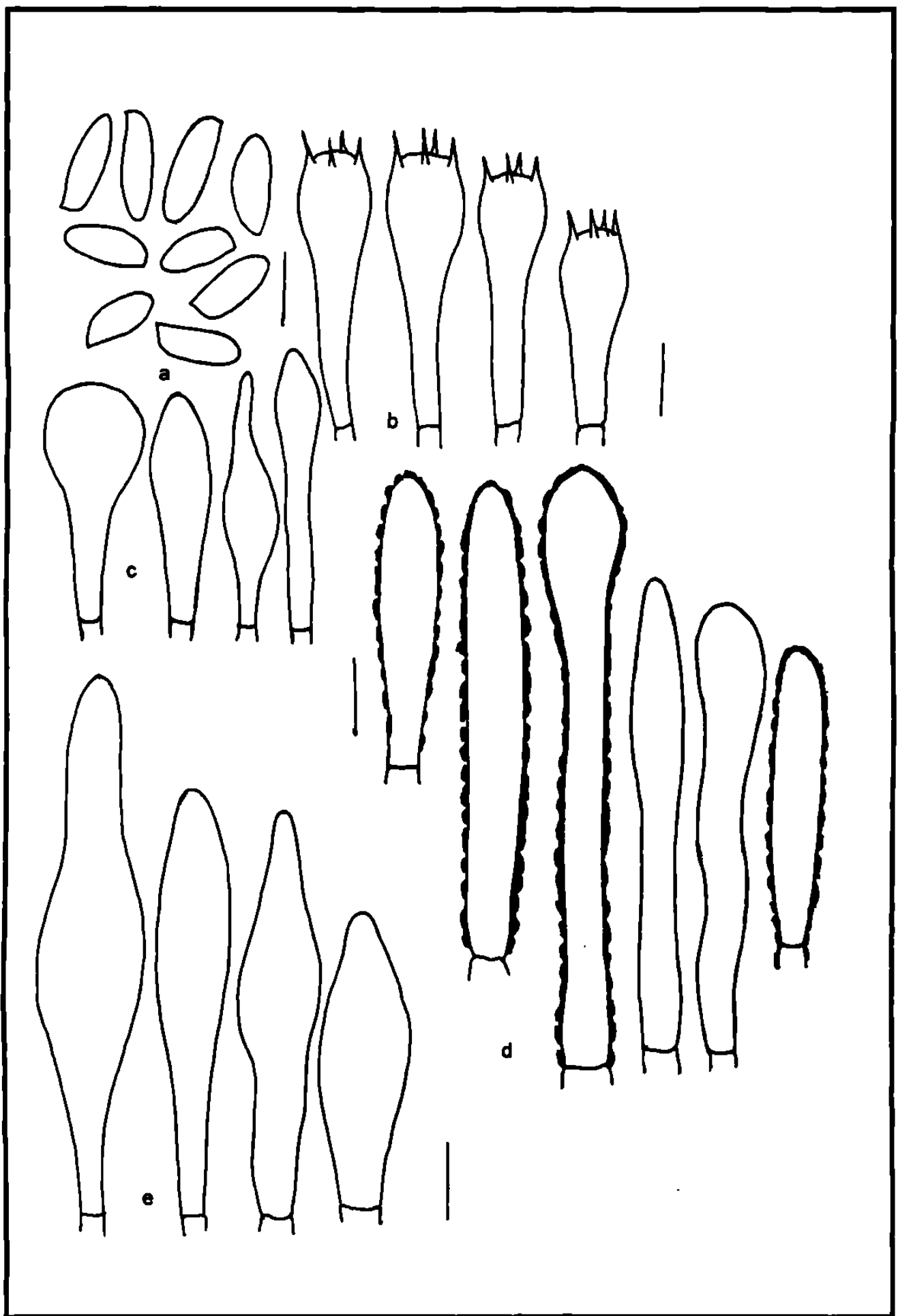


Lámina 108. *Xerocomus chrysenteron* (a-e), a. esporas, b. basidios, c. queilocistidios, d. elementos del epicutis, e. elementos de la superficie del estípite. Escala = 10 μm .

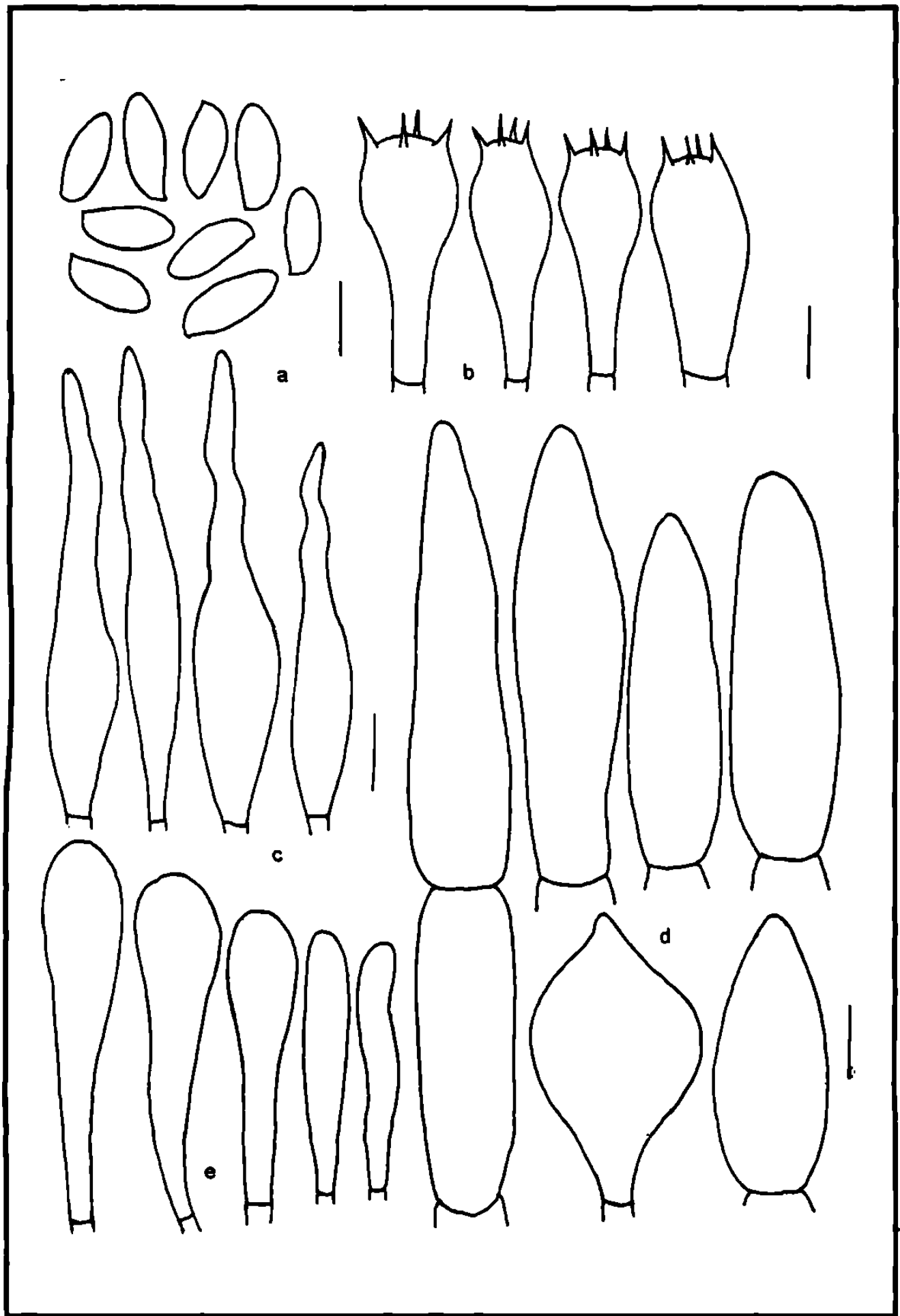


Lámina 109. *Xerocomus* sp. 1 (a-e), a. esporas, b. basidios, c. queilocistidios, d. elementos del epicutis, e. elementos de la superficie del estípite. Escala = 10 μm .

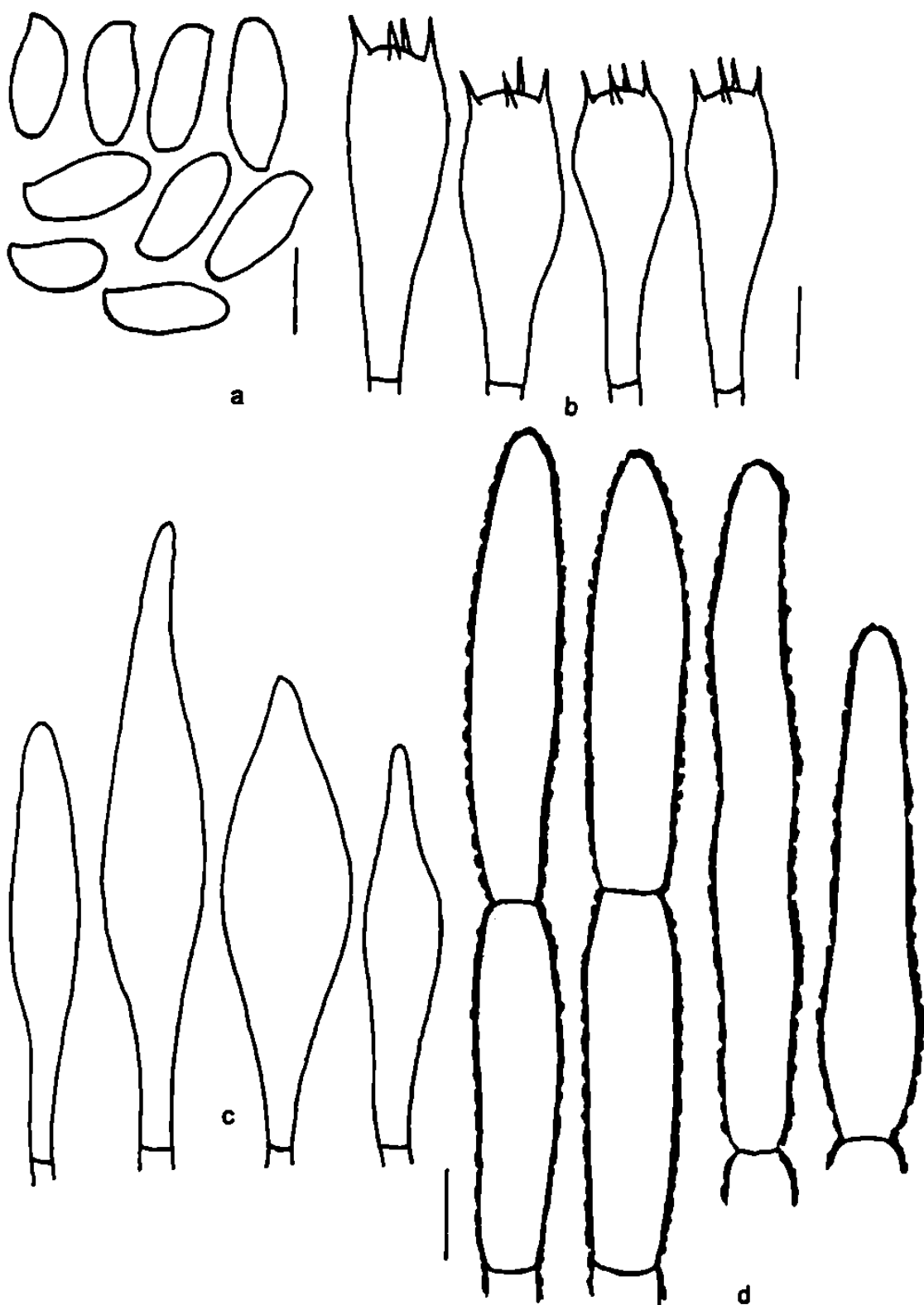


Lámina 110. *Xerocomus dryophilus* (a-d), a. esporas, b. basidios, c. queilocistidios, d. elementos del epicutis. Escala = 10 μm .

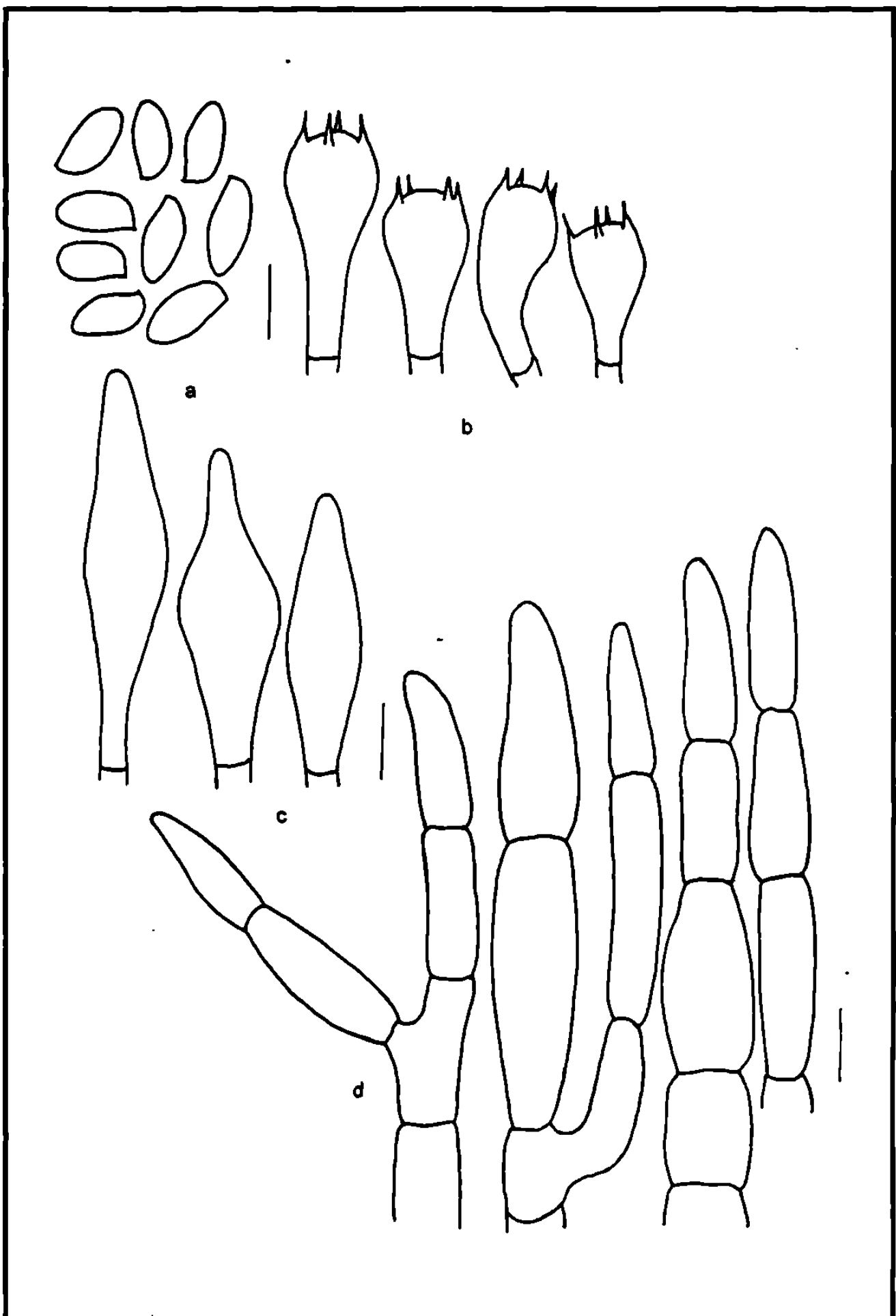


Lámina 111. *Xerocomus leonis* (a-d), a. esporas, b. basidios, c. pleurocistidios, d. elementos del epicutis. Escala = 10 μm .

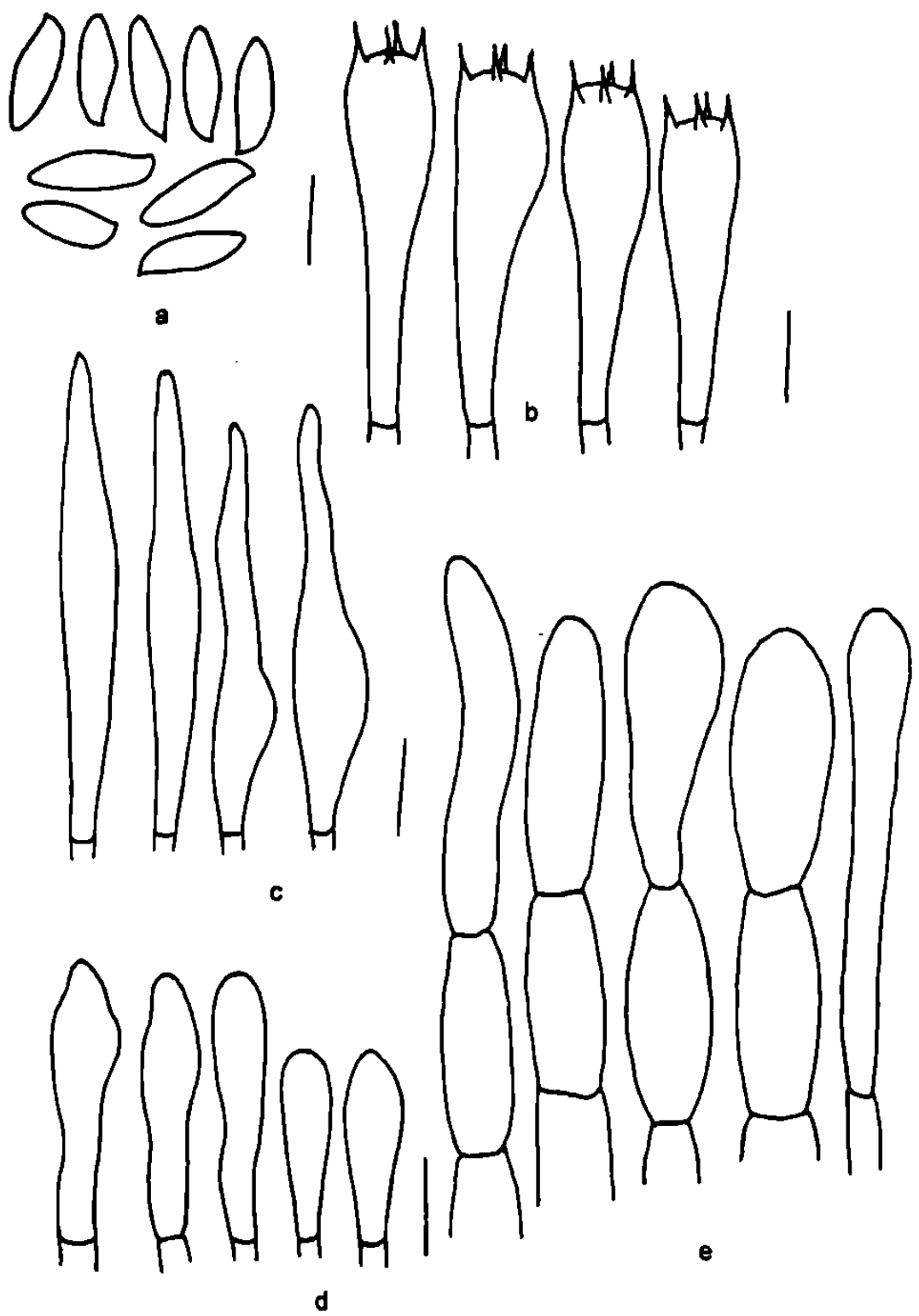


Lámina 112. *Xerocomus illudens* ssp. *xanthomycelinus* (a-e), a. esporas, b. basidios,
c. pleurocistidios, d. queilocistidios, e. elementos del epicutis. Escala = 10 μm .

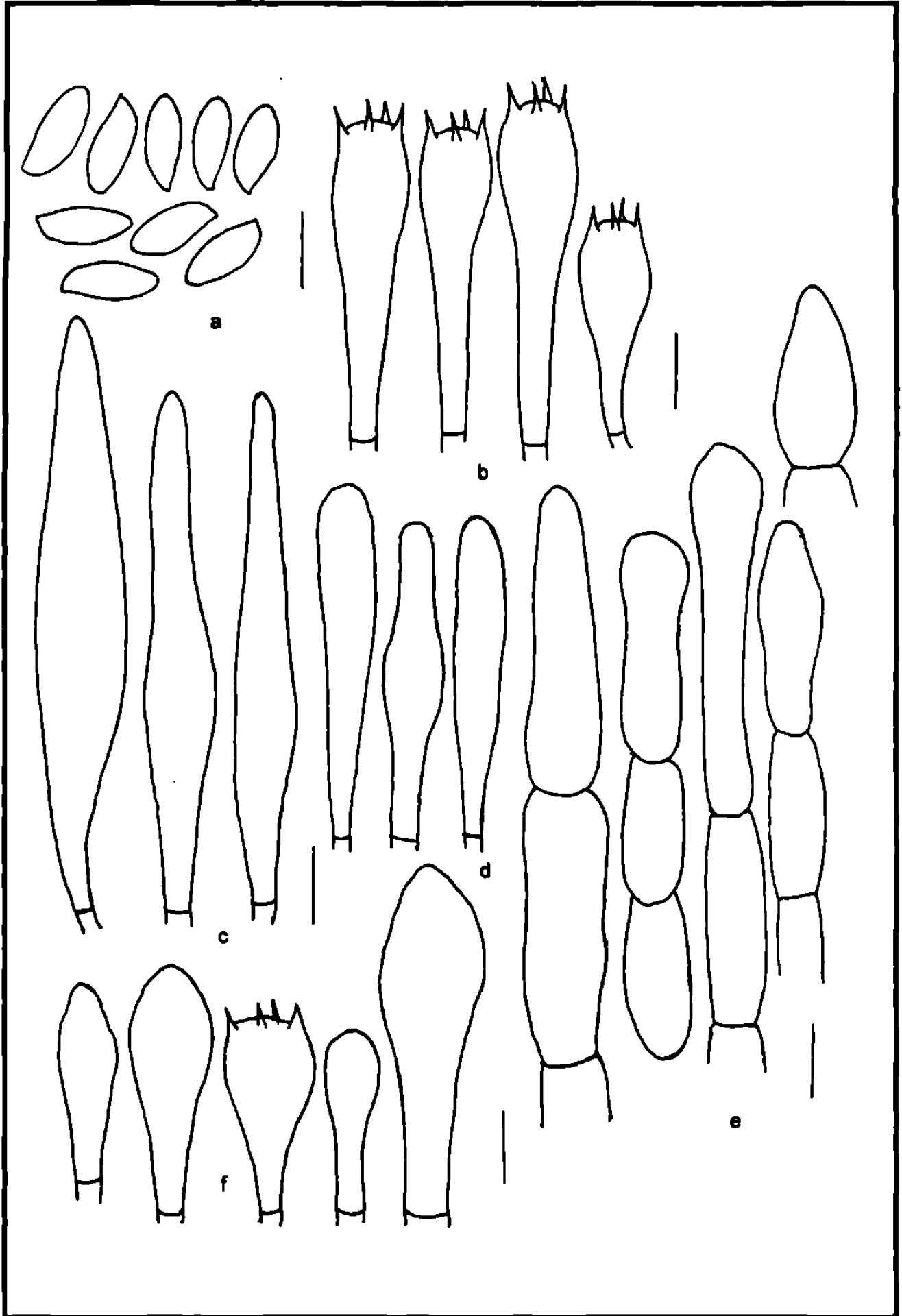


Lámina 113. *Xerocomus subtomentosus* (a-f), a. esporas, b. basidios, c. pleurocistidios, d. queilocistidios, e. elementos del epicutis, f. elementos de la superficie del estípite. Escala = 10 μm .

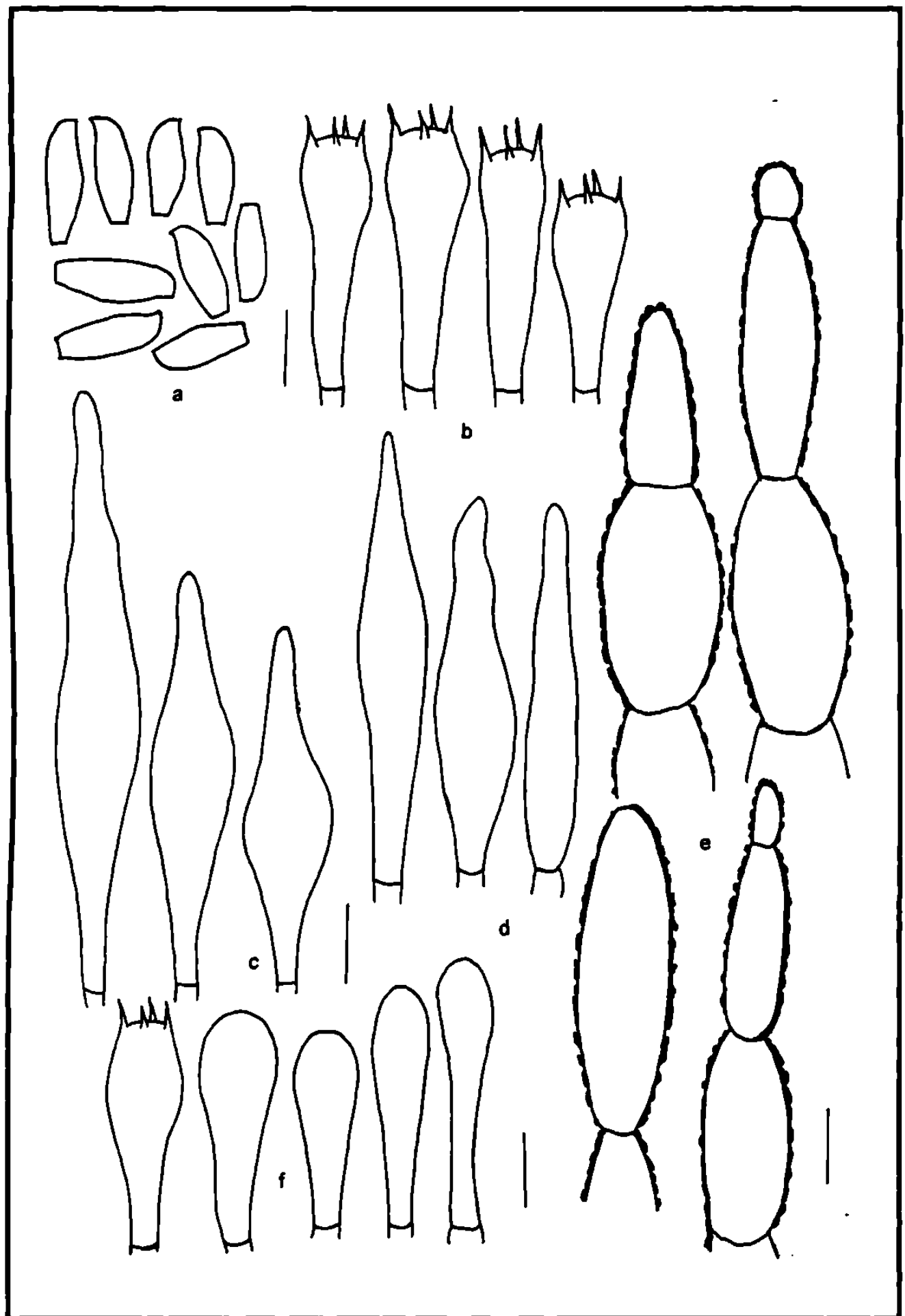


Lámina 114. *Xerocomus truncatus* (a-f), a. esporas, b. basidios, c. pleurocistidios, d. queilocistidios, e. elementos del epicutis, f. elementos de la superficie del estípite. Escala = 10 μm .

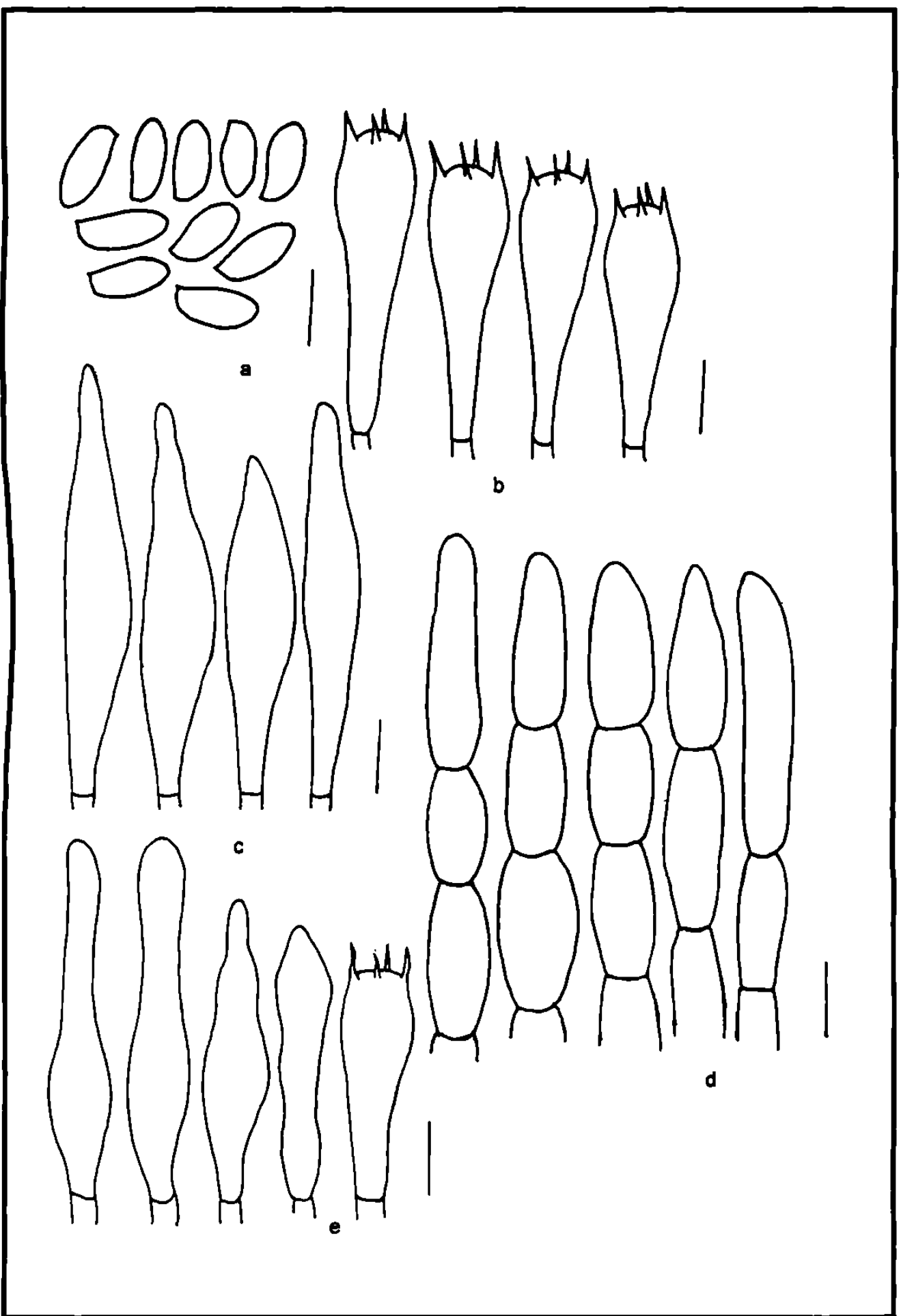


Lámina 115. *Xerocomus coccologae* (a-e), a. esporas, b. basidios, c. pleurocistidios, d. elementos del epicutis, e. elementos de la superficie del estípite. Escala = 10 µm.

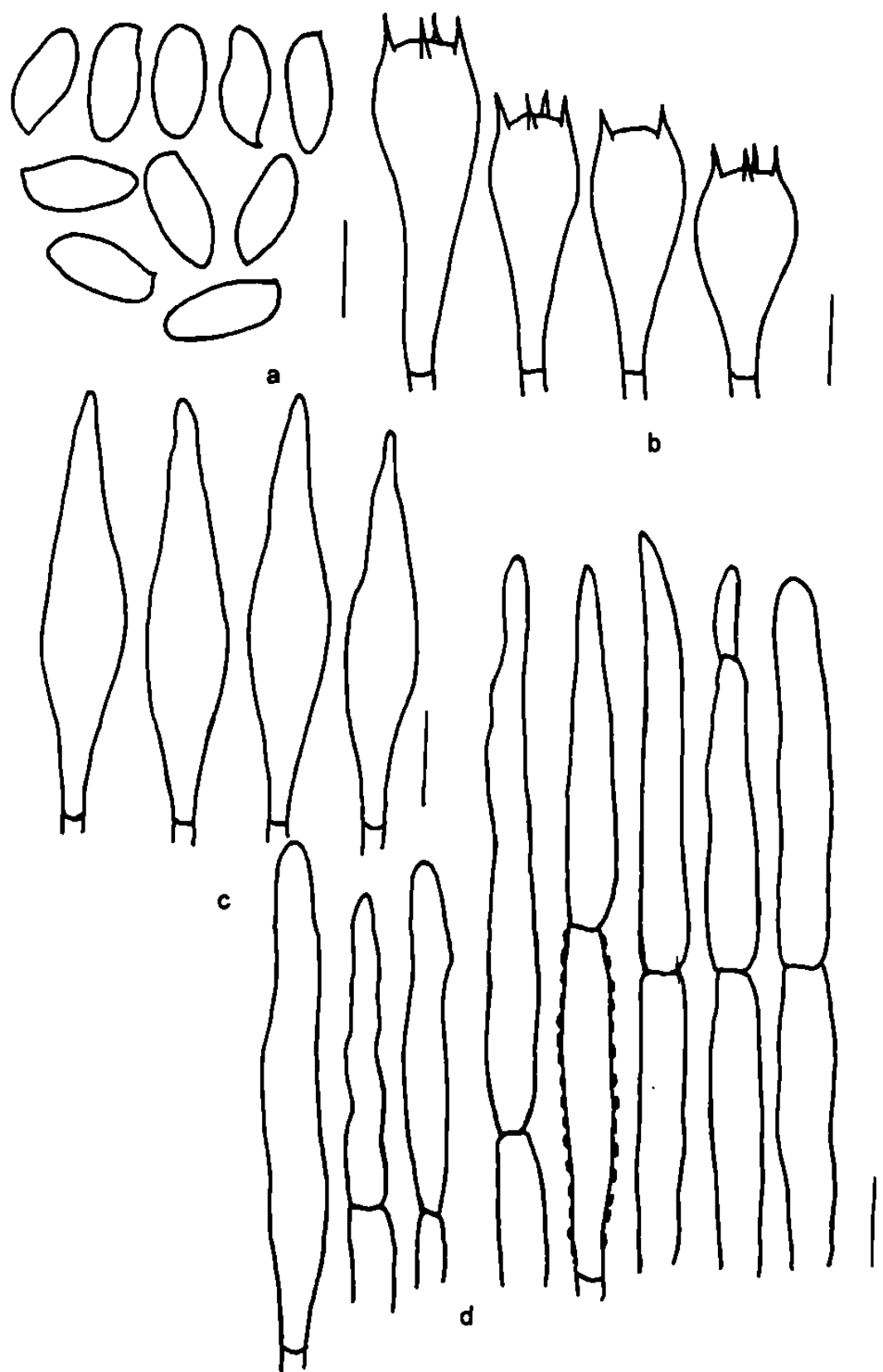


Lámina 116. *Xerocomus caeruleonigrescens* (a-d), a. esporas, b. basidios, c. pleurocistidios, d. elementos del epicutis. Escala = 10 μm .

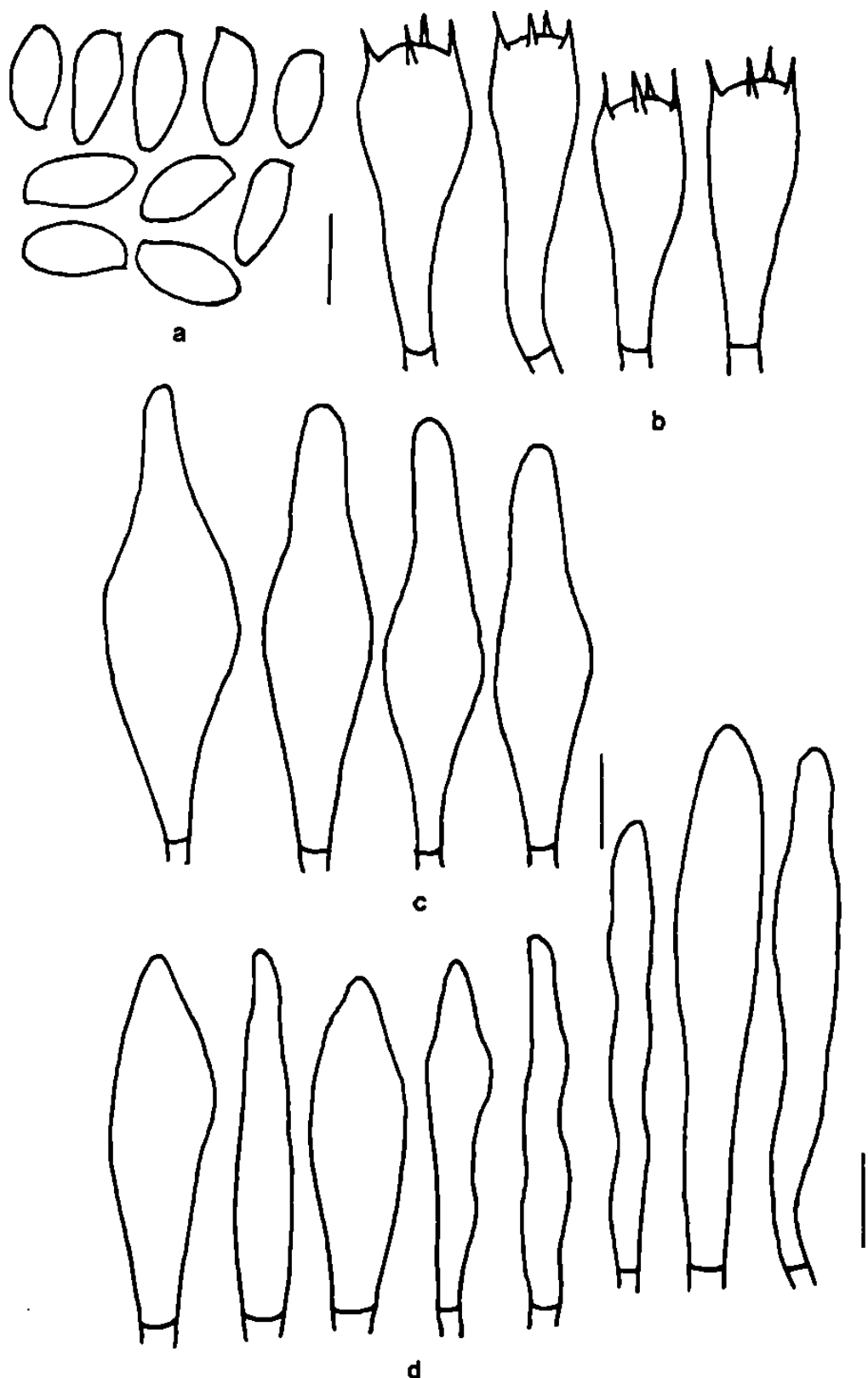
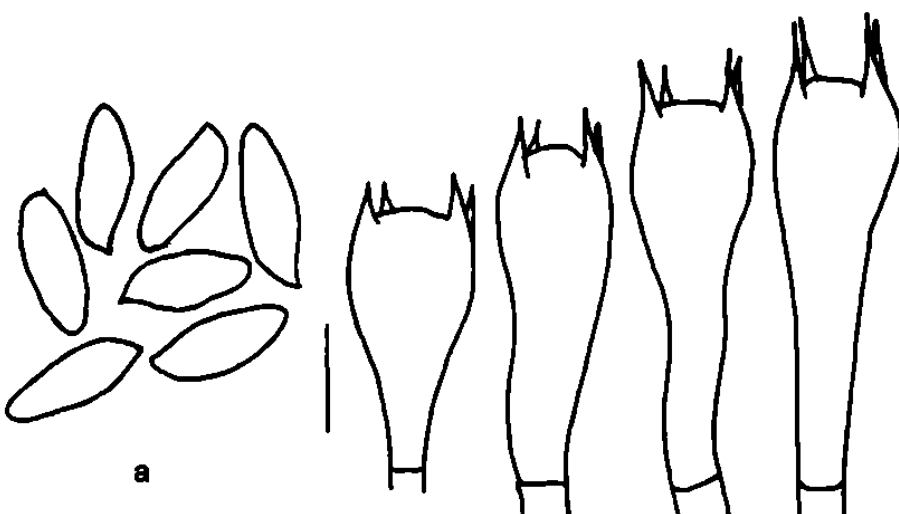
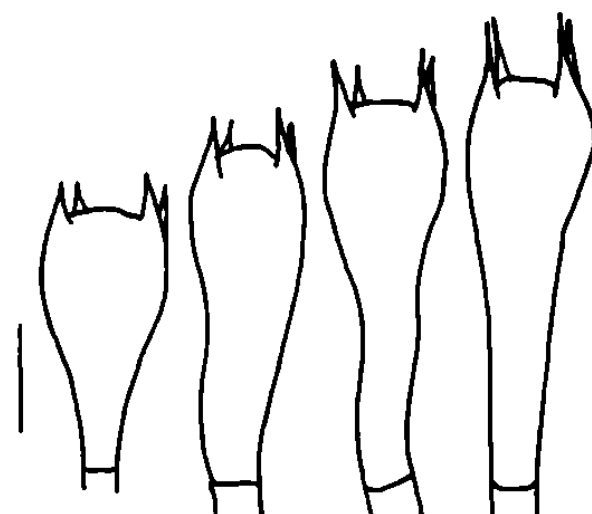


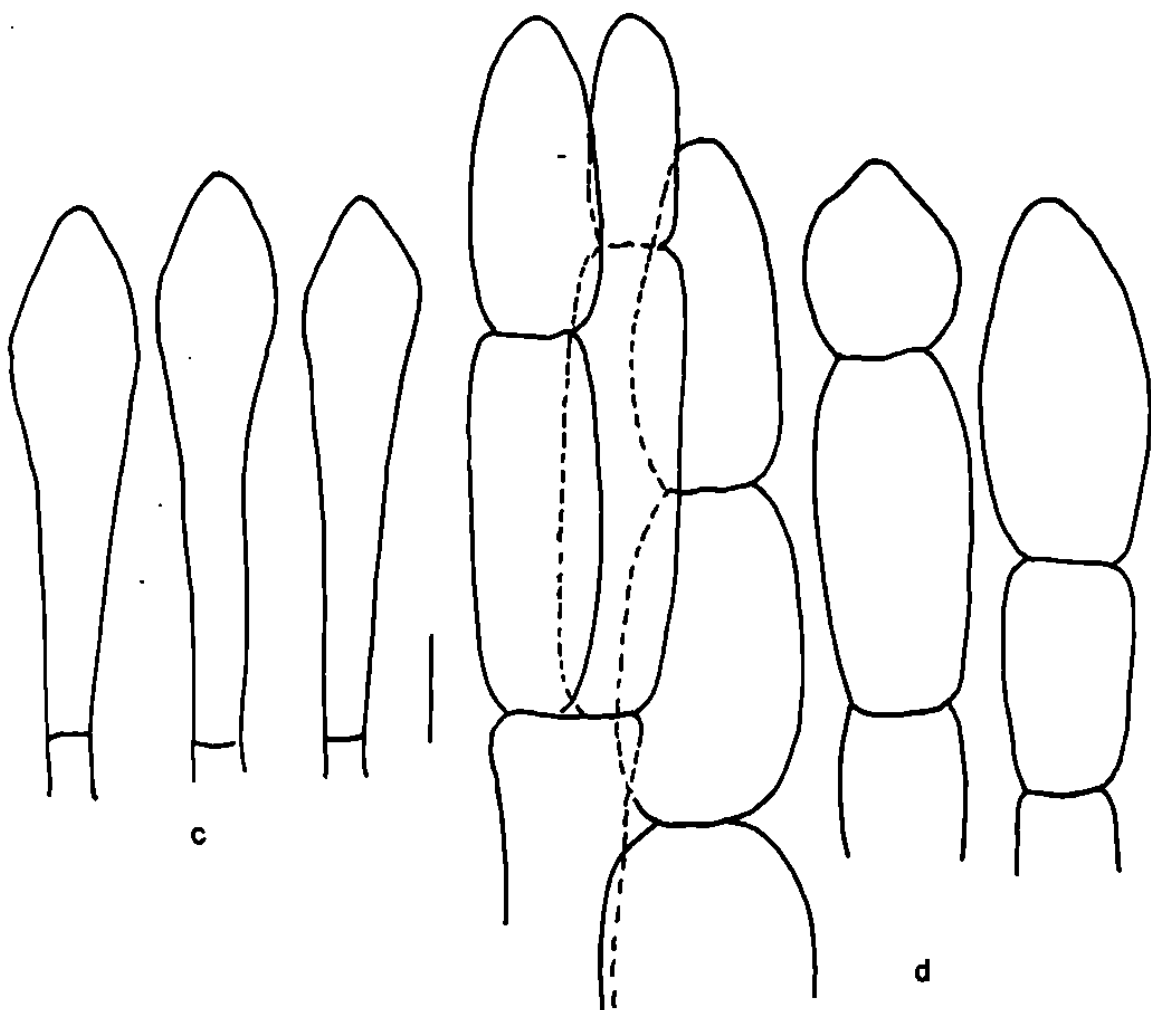
Lámina 117. *Xerocomus cuneipes* (a-d), a. esporas, b. basidios, c. pleurocistidios, d. elementos del epicutis. Escala = 10 μm .



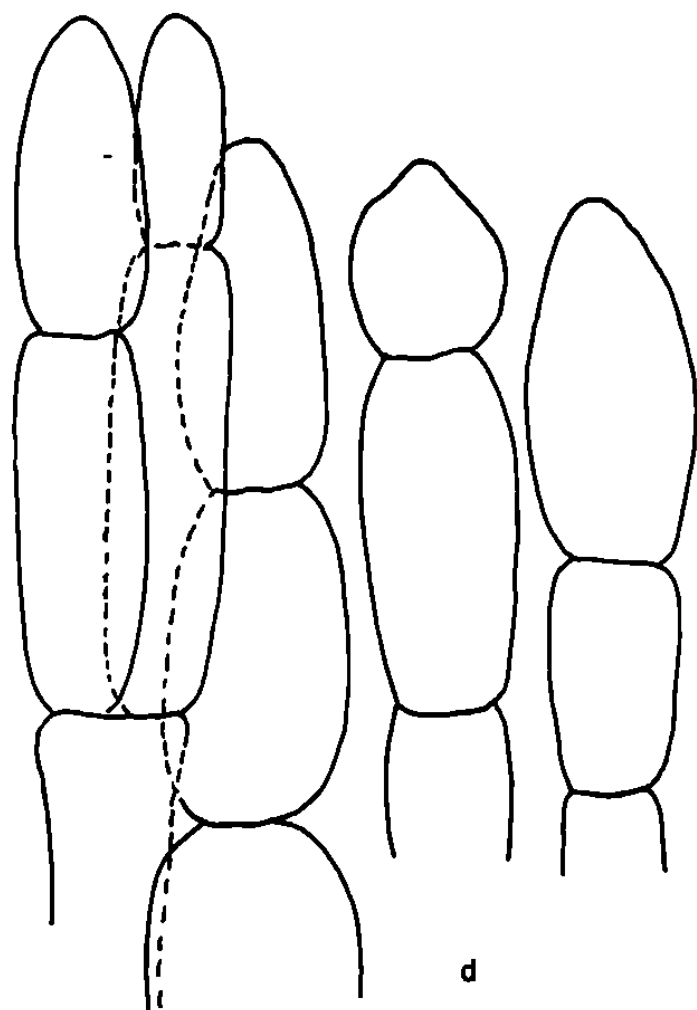
a



b



c



d

Lámina 118. *Xerocomus* sp. 2 (a-d), a. esporas, b. basidios, c. pleurocistidios, d. elementos del epicutis. Escala = 10 μm .

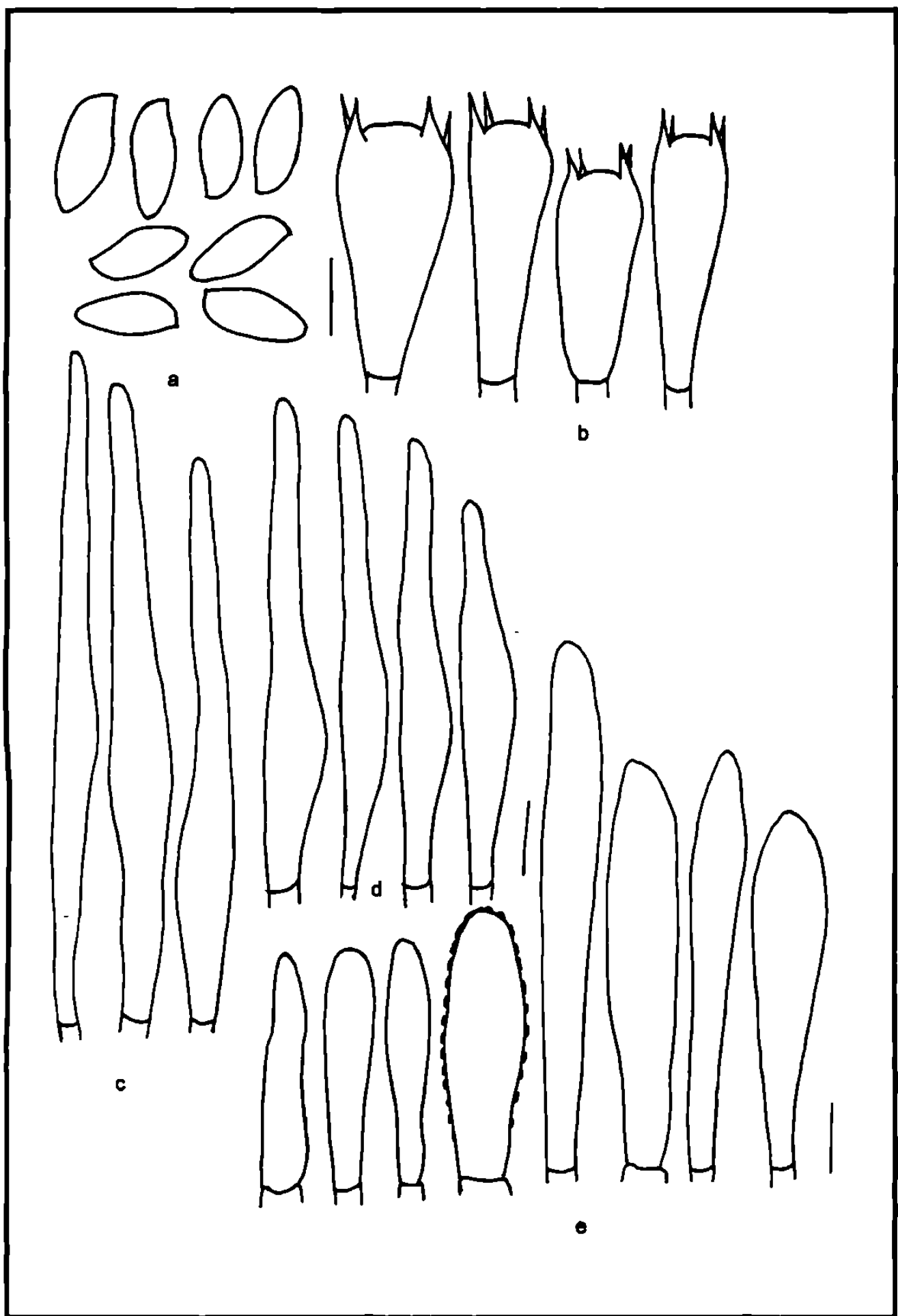


Lámina 119. *Xerocomus* sp. 3 (a-e), a. esporas, b. basidios, c. pleurocistidios, d. queilocistidios, e. elementos del epicutis. Escala = 10 μm .

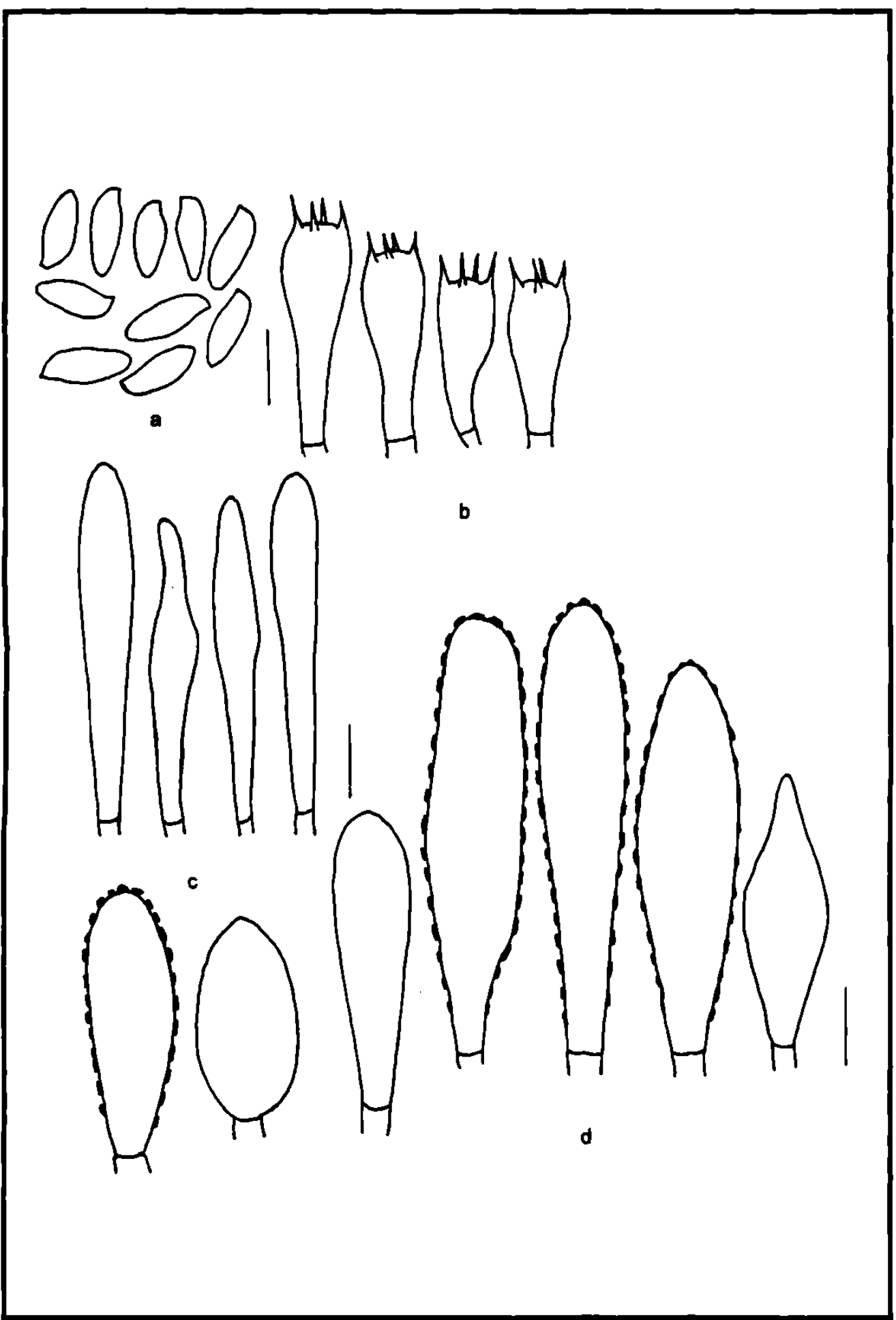


Lámina 120. *Xerocomus* sp. 4 (a-d), a. esporas, b. basidios, c. pleurocistidios, d. elementos del epicutis. Escala = 10 μm .

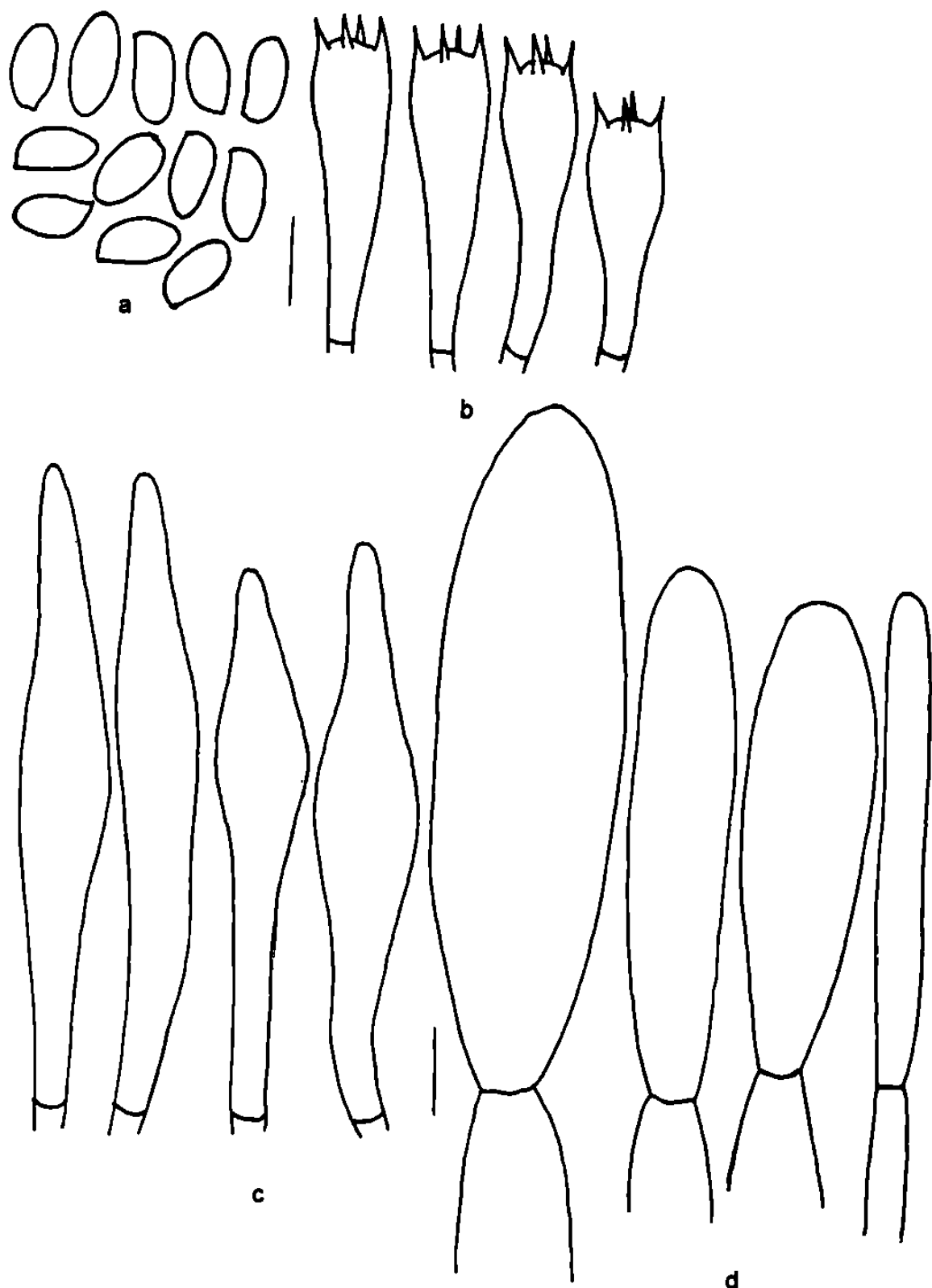


Lámina 121. *Xerocomus* sp. S (a-d), a. esporas, b. basidios, c. pleurocistidios, d. elementos del epicutis. Escala = 10 μm .

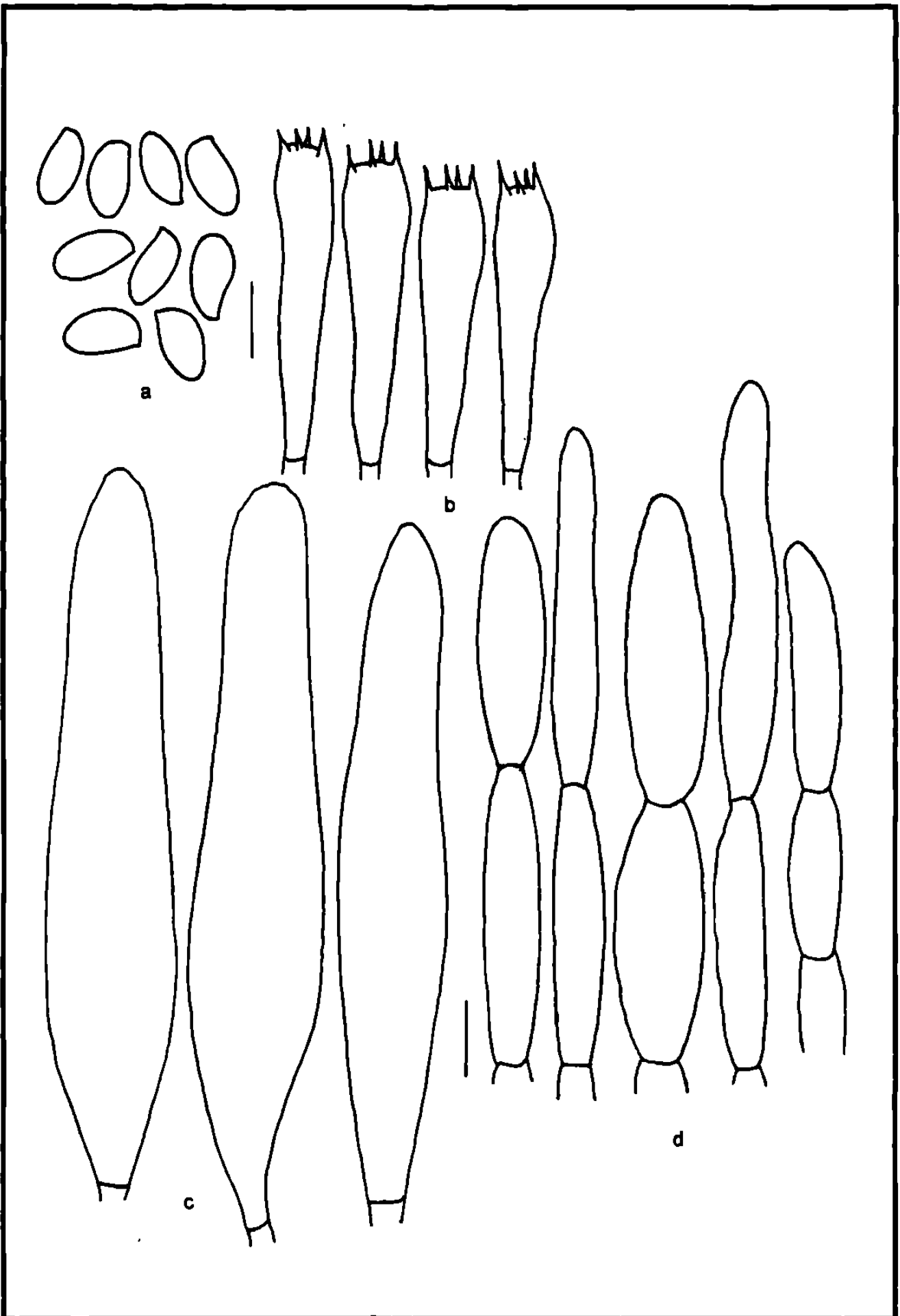


Lámina 122. *Phylloporus rhodoxanthus* (a-d), a. esporas, b. basidios, c. pleurocistidios, d. elementos del epícutis. Escala = 10 μm .

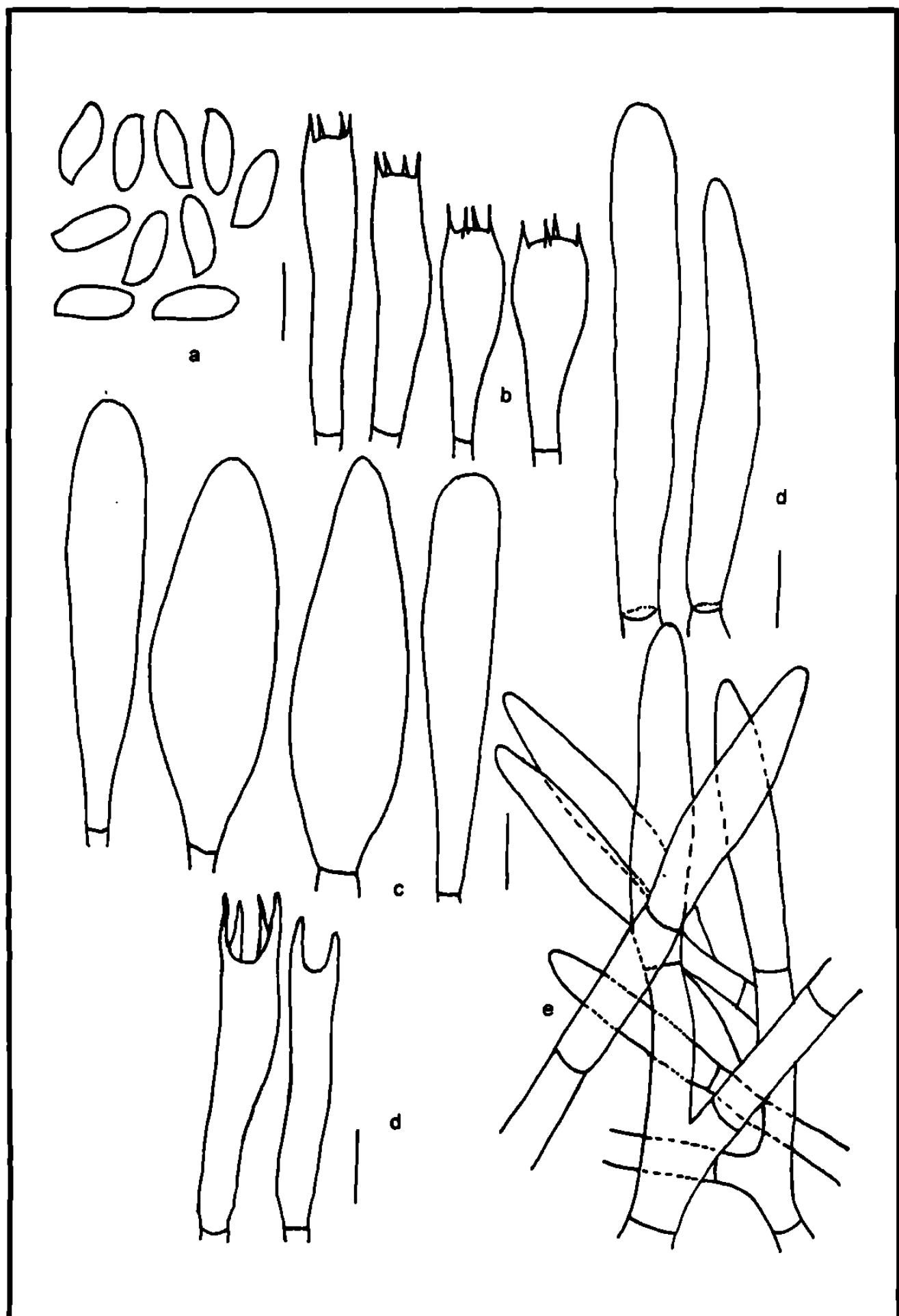


Lámina 123. *Phylloporus foliiporus* (a-e), a. esporas, b. basidios, c. pleurocistidios, d. elementos del epicutis, e. elementos de la superficie del estípite. Escala = 10 μm .

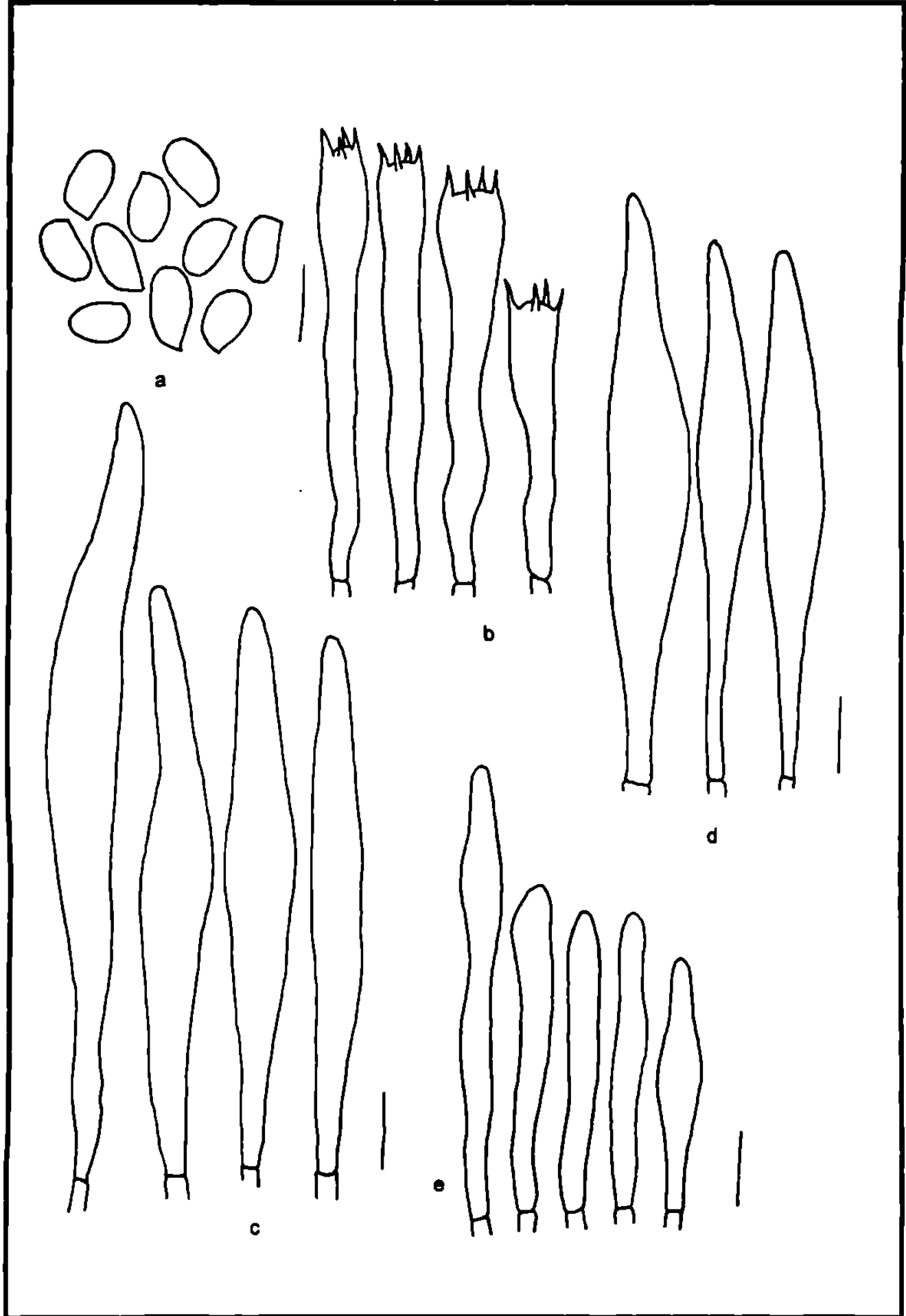


Lámina 124. *Phylloporus guzmanii* (a-f), a. esporas, b. basidios, c. pleurocistidios, d. queilocistidios, e. elementos del epicutis, f. elementos de la superficie del estípite. Escala = 10 μm .

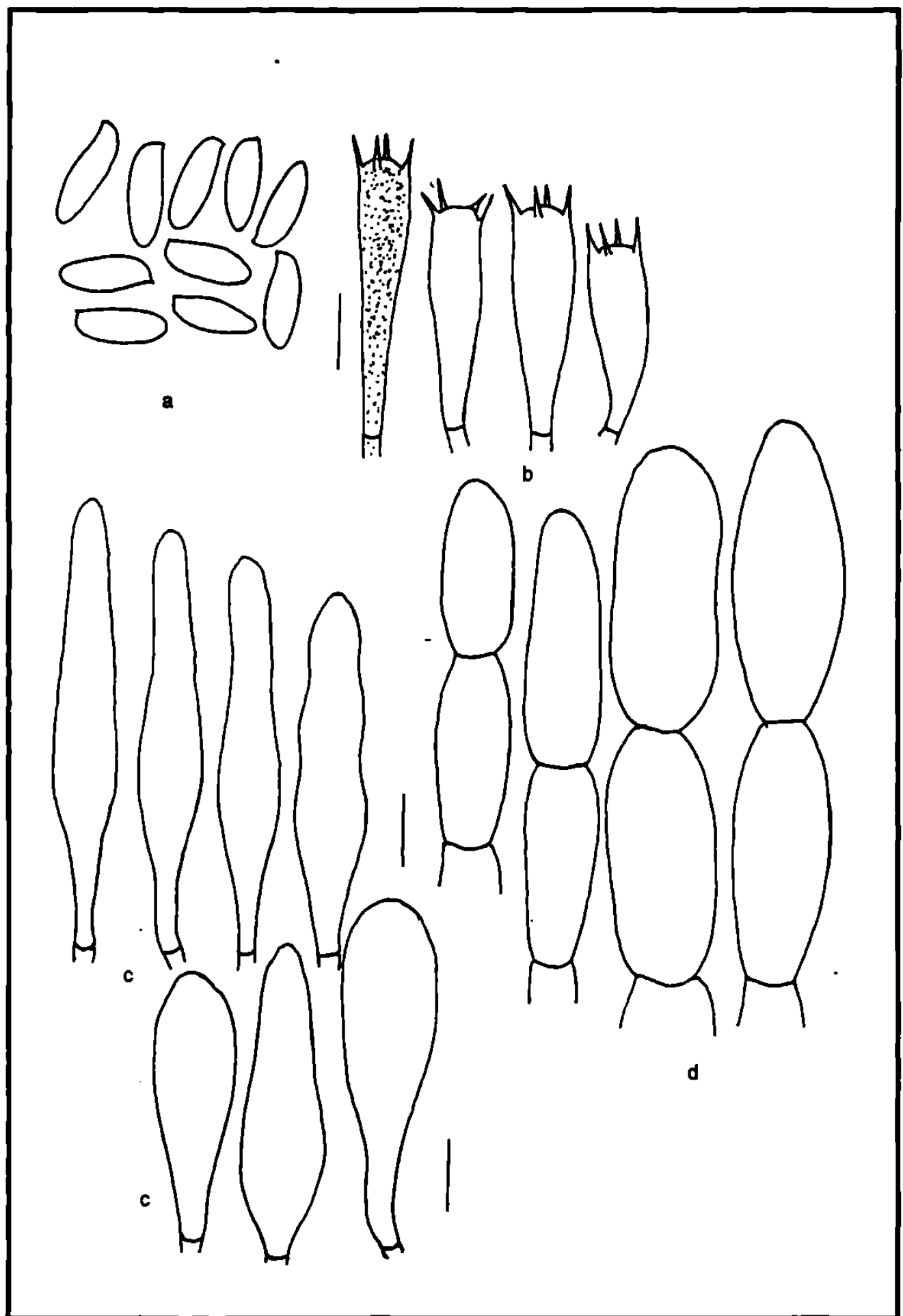


Lámina 125. *Phylloporus leucomycelinus* (a-d), a. esporas, b. basidios, c. pleurocistidios, d. elementos del epicutis. Escala = 10 μm .

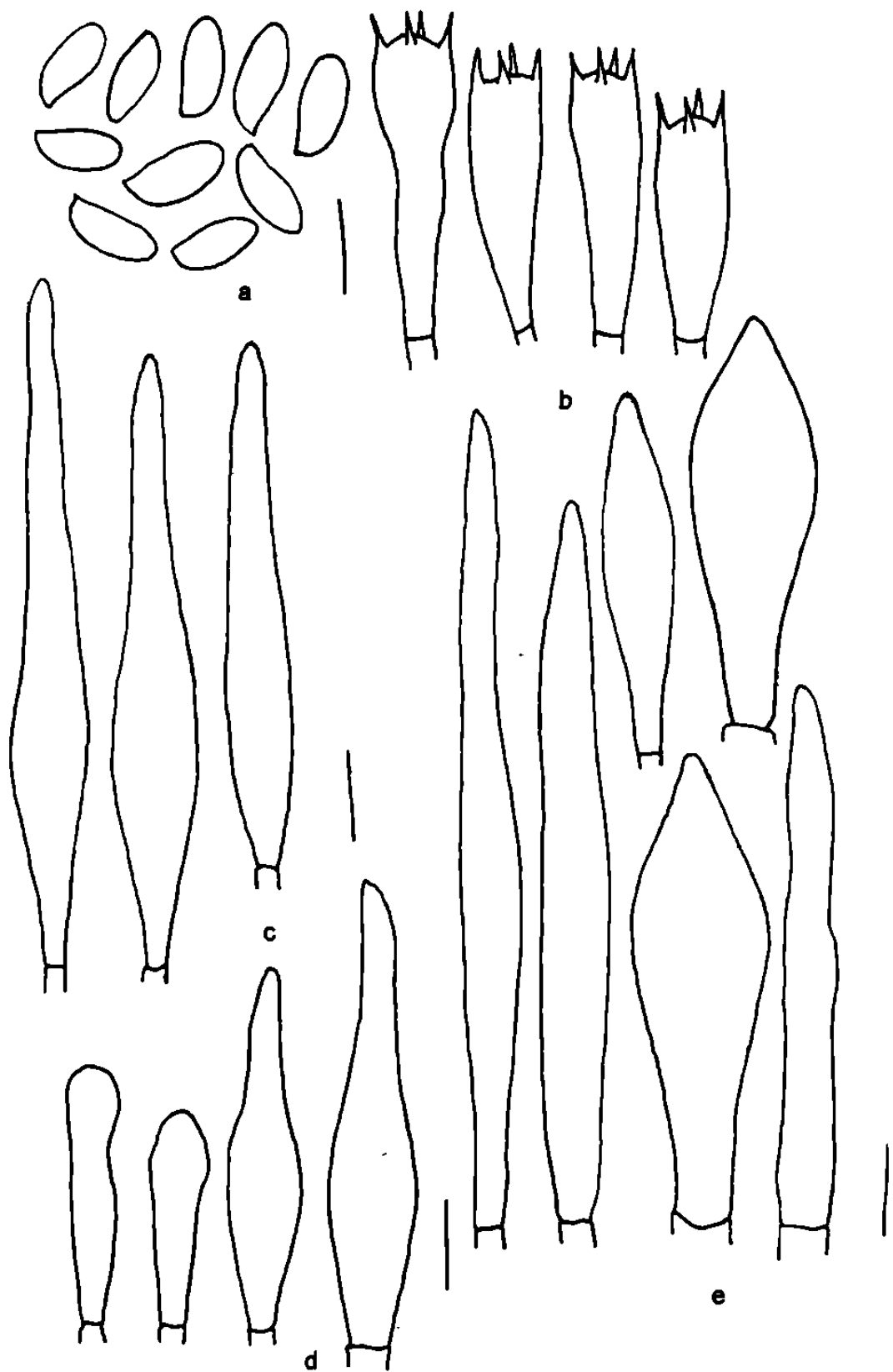


Lámina 126. *Chalciporus amarellus* (a-e), a. esporas, b. basidios, c. pleurocistidios, d. queilocistidios, e. elementos del epicutis. Escala = 10 μm .

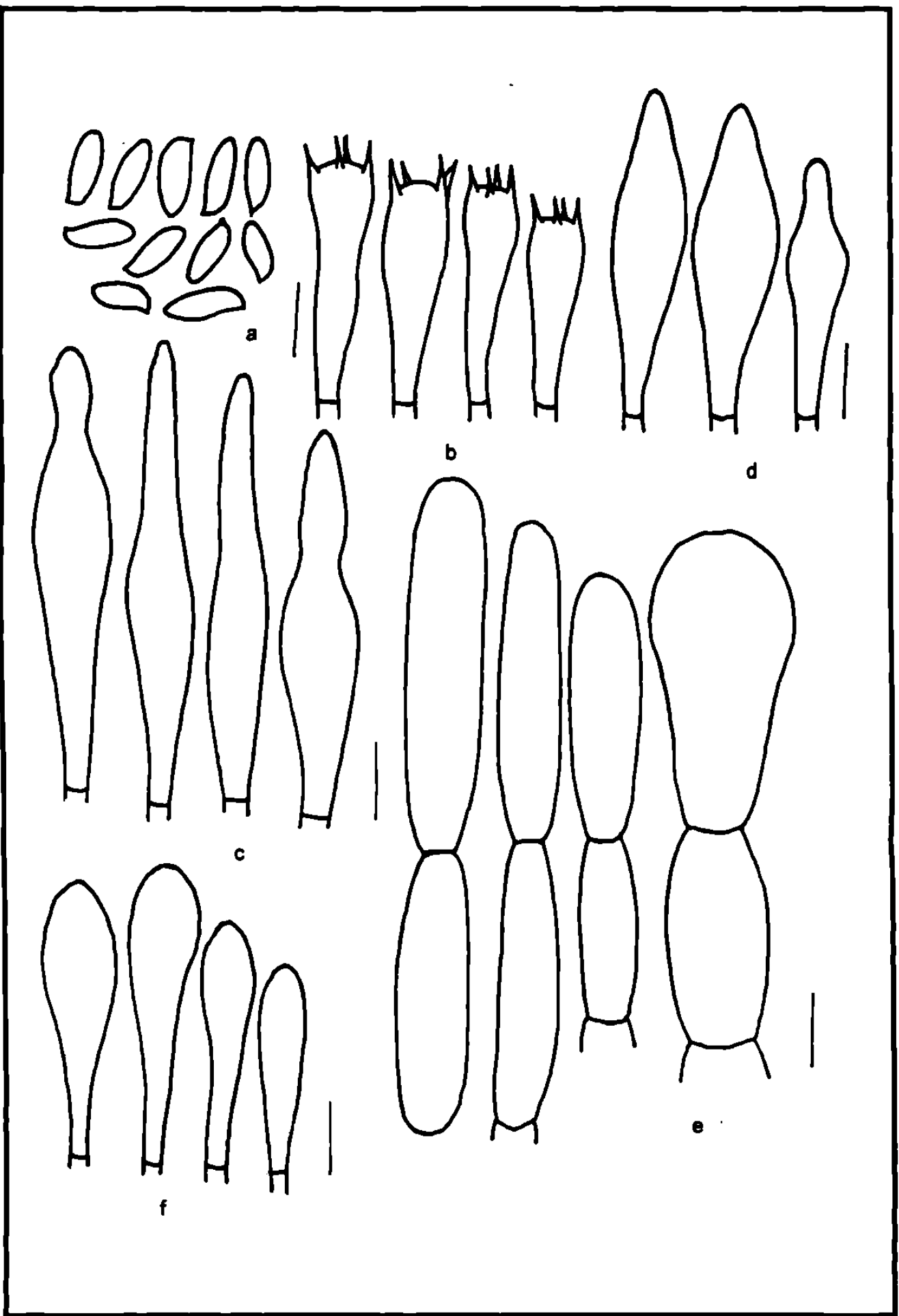


Lámina 127. *Chalciporus piperatus* (a-f), a. esporas, b. basidios, c. pleurocistidios, d. queilocistidios, e. elementos del epicutis, f. elementos de la superficie del estípite. Escala = 10 μm .

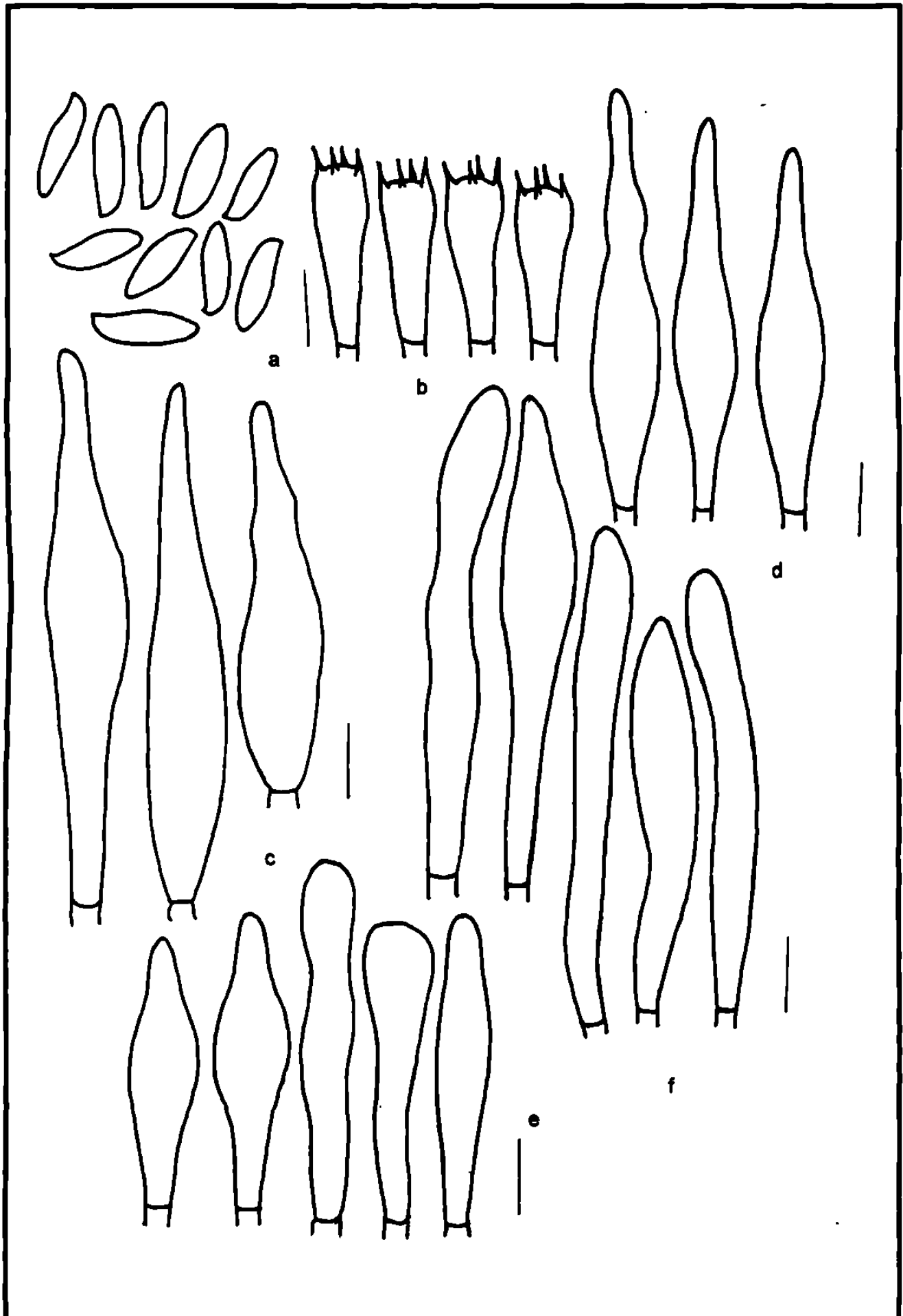


Lámina 128. *Chalciporus rubinellus* (a-f), a. esporas, b. basidios, c. pleurocistidios, d. queilocistidios, e. elementos del epicutis, f. elementos de la superficie del estípite. Escala = 10 μm .

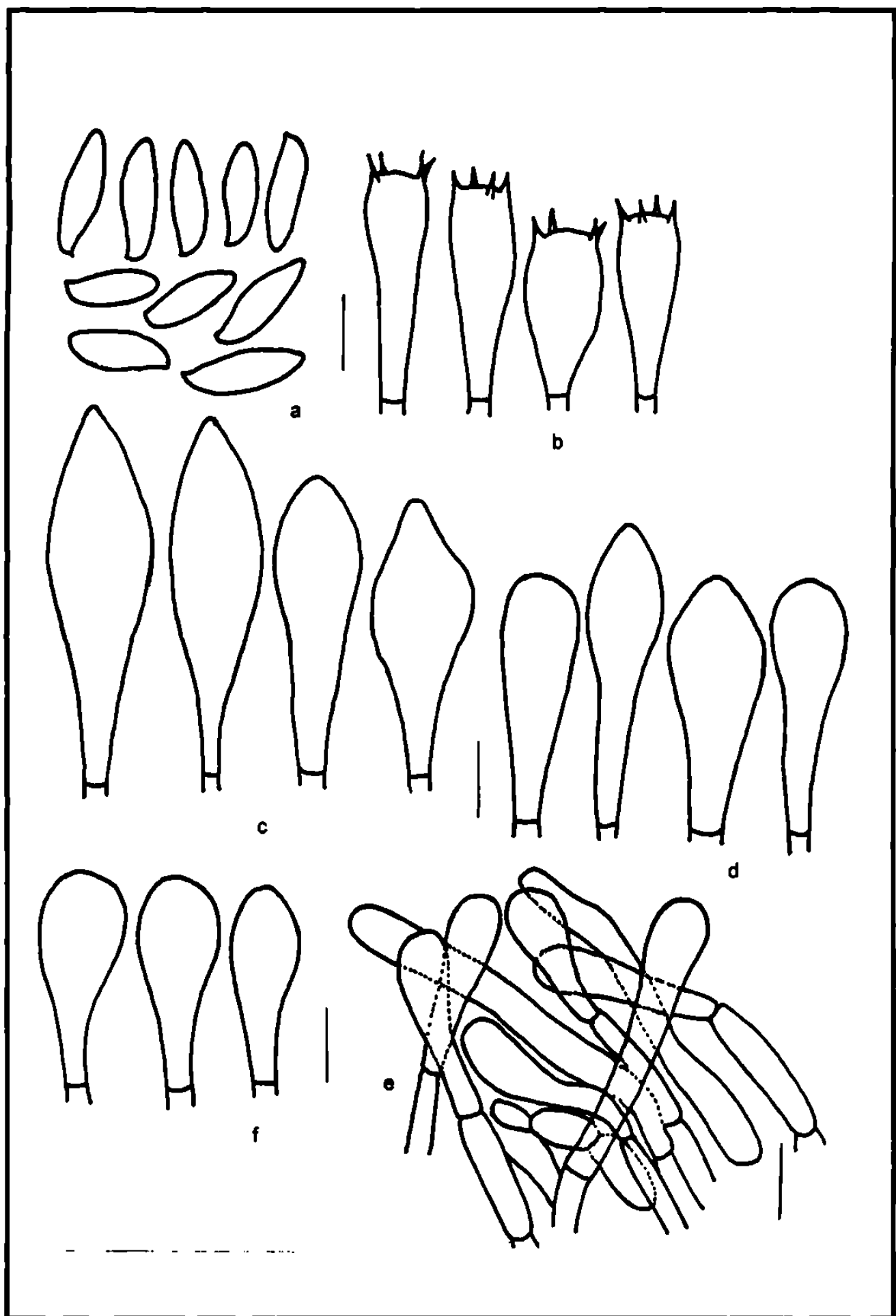


Lámina 129. *Pulveroboletus auriporus* (a-f), a. esporas, b. basidios, c. pleurocistidios, d. queilocistidios, e. elementos del epicutis, f. elementos de la superficie del estípite. Escala = 10 μm .

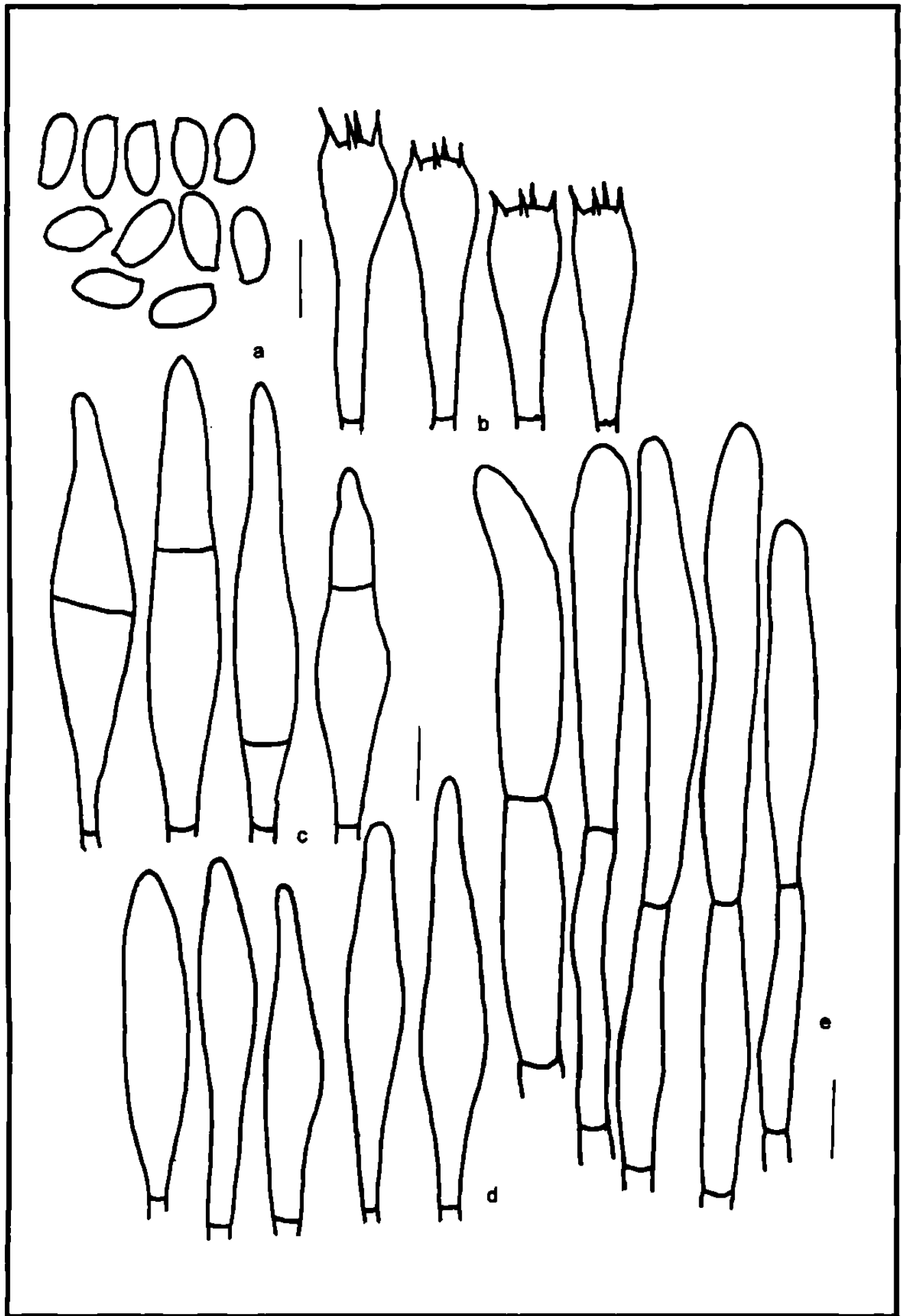


Lámina 130. *Pulveroboletus caespitosus* (a-e), a. esporas, b. basidios, c. pleurocistidios, d. queilocistidios, e. elementos del epicutis. Escala = 10 m.

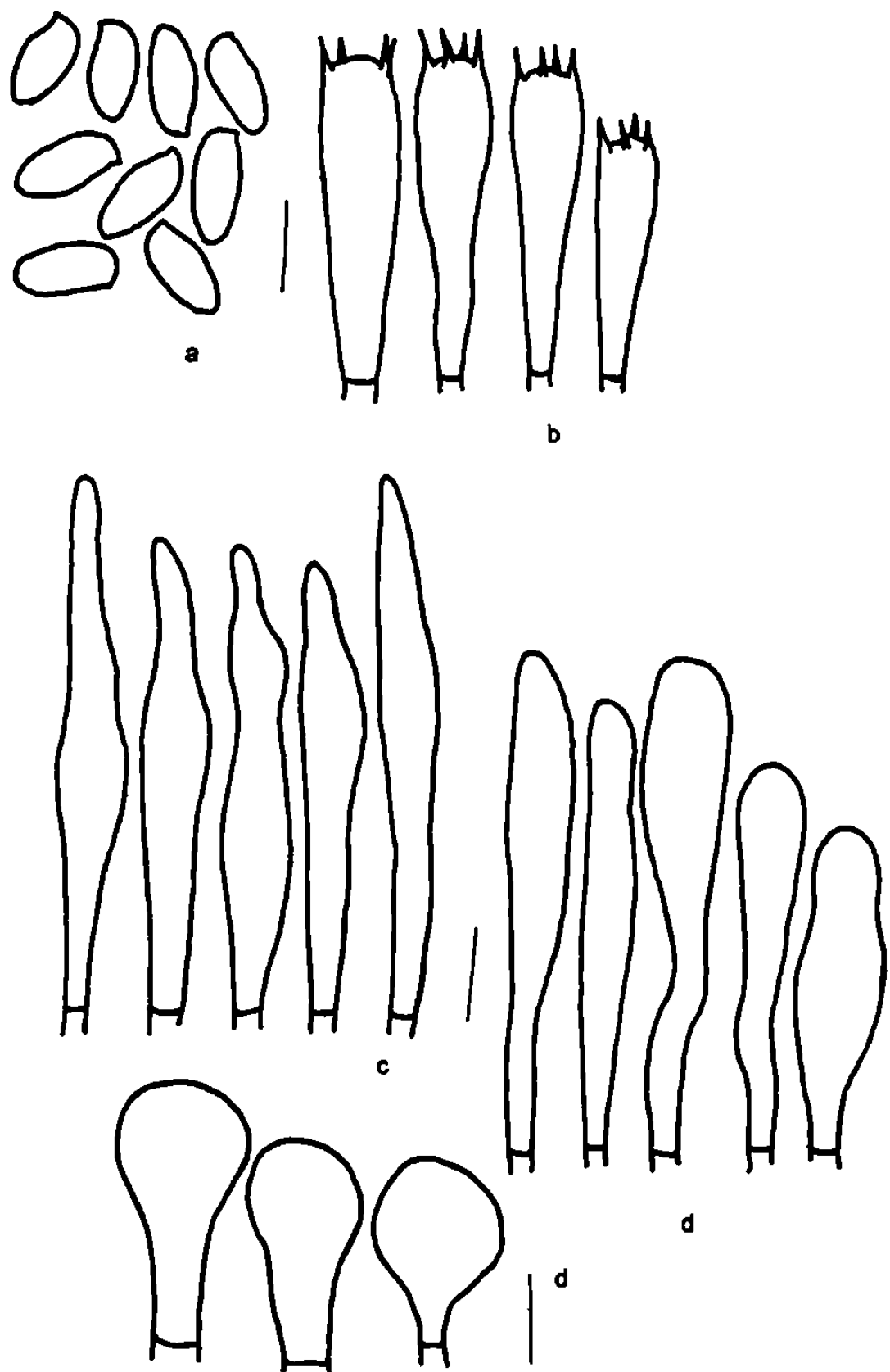


Lámina 131. *Pulveroboletus curtisii* (a-d), a. esporas, b. basidios, c. pleurocystidios, d. elementos del epicutis. Escala = 10 µm.

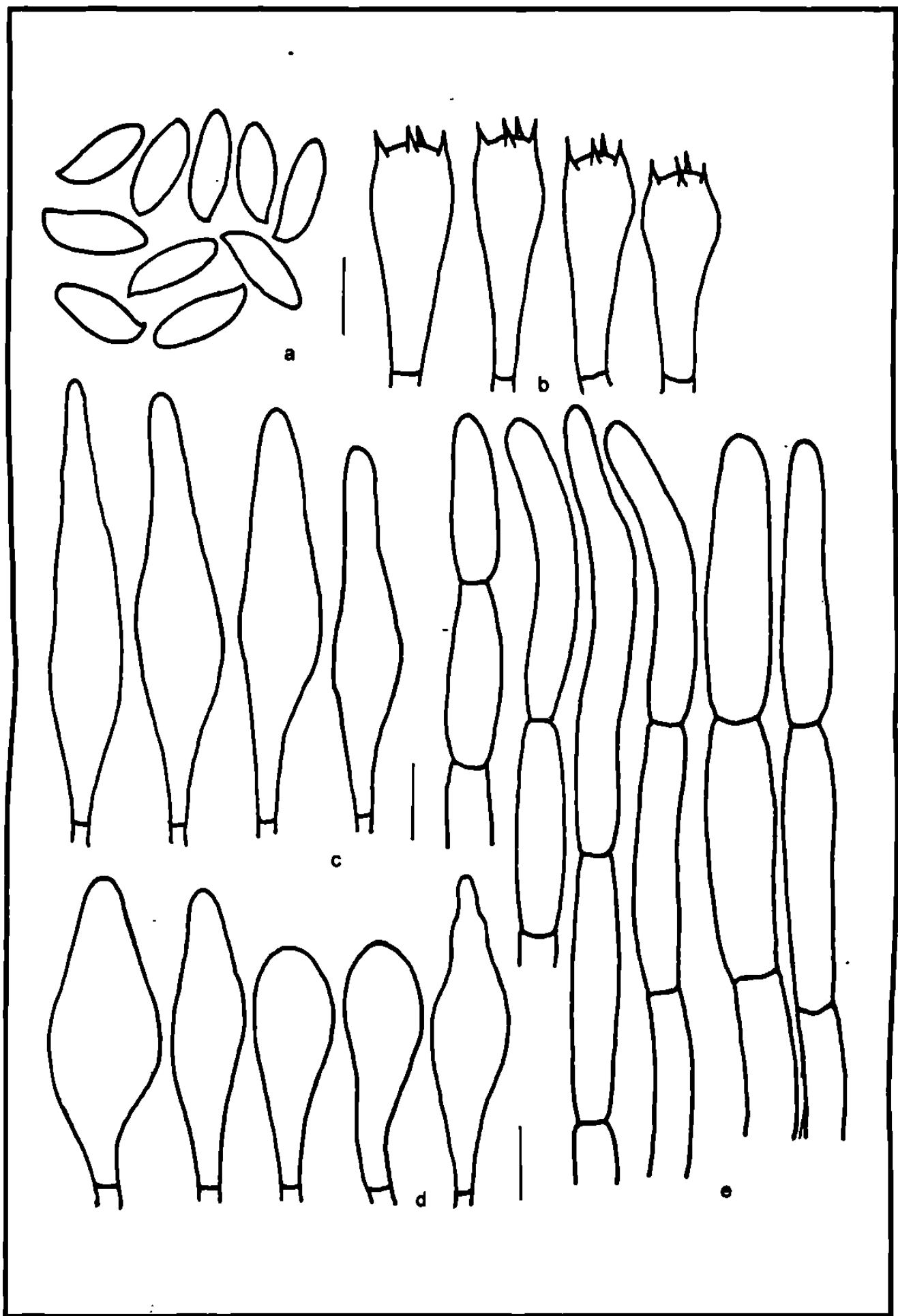


Lámina 132. *Pulveroboletus flaviporus* (a-e), a. esporas, b. basidios, c. pleurocystidios, d. queilocystidios, e. elementos del epicutis. Escala = 10 μm .

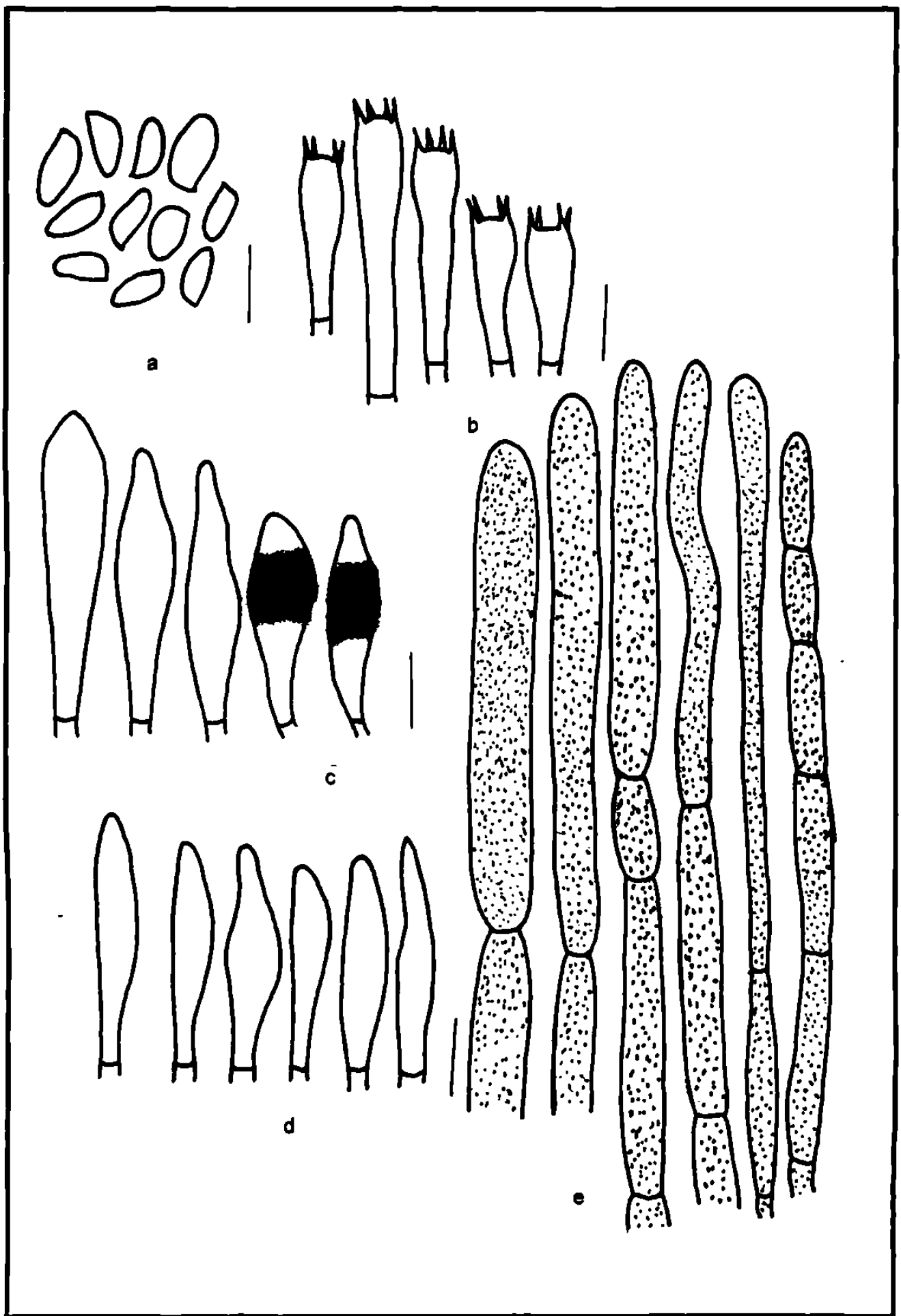


Lámina 133. *Pulveroboletus hemichrysus* (a-e), a. esporas, b. basidios, c. pleurocistidios, d. queilocistidios, e. elementos del epicutis. Escala = 10 μm .

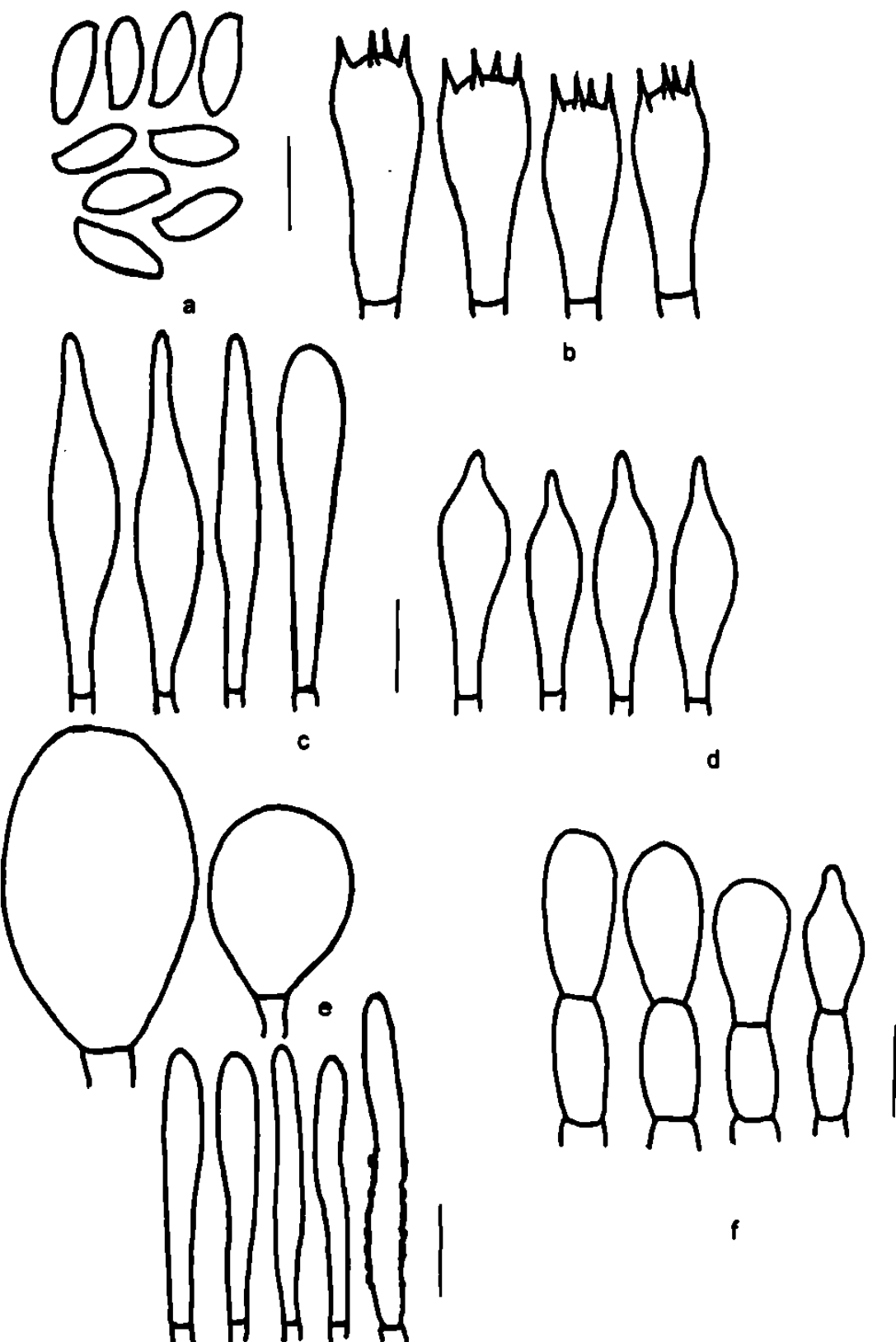


Lámina 135. *Pulveroboletus mazatecorum* (a-f), a. esporas, b. basidios, c. pleurocistidios, d. queilocistidios, e. elementos del epicutis, f. elementos de la superficie del

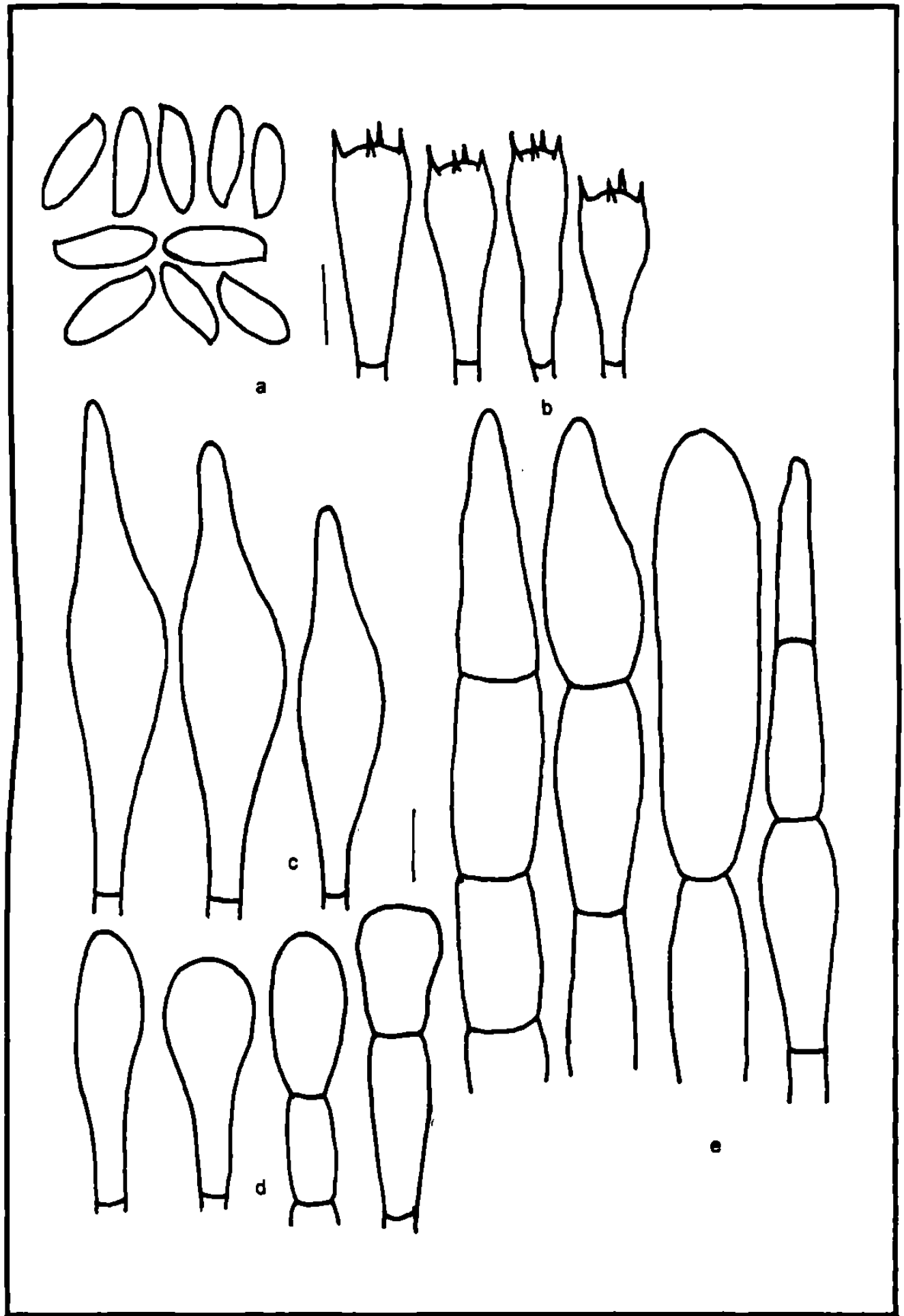


Lámina 136. *Pulveroboletus retipes* (a-f), a. esporas, b. basidios, c. pleurocistidios, d. queilocistidios, e. elementos del epicutis. Escala = 10 µm.

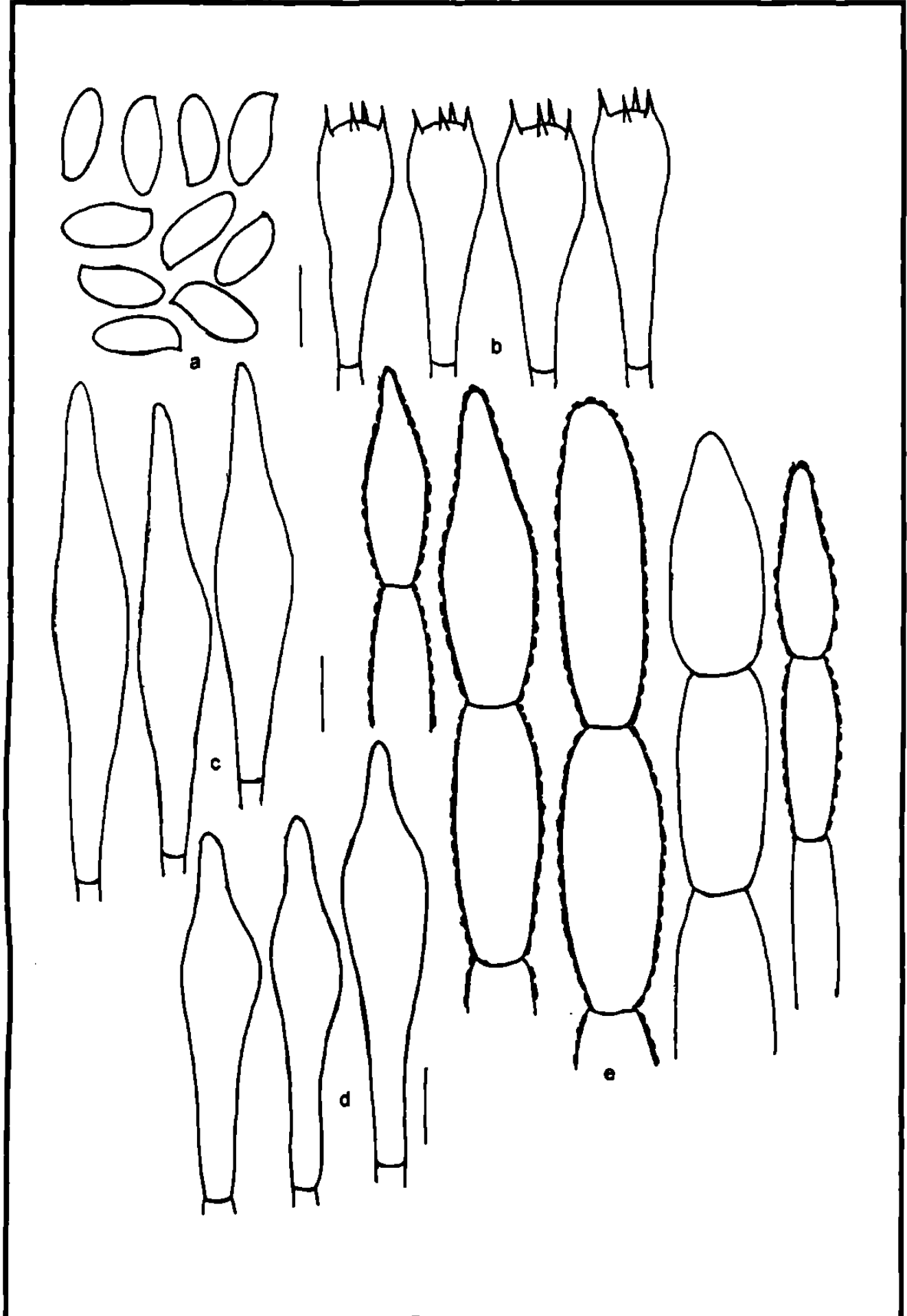


Lámina 137. *Boletus rubellus* (a-e), a. esporas, b. basidios, c. pleurocistidios, d. queilocistidios, e. elementos del epicutis. Escala = 10 μm .

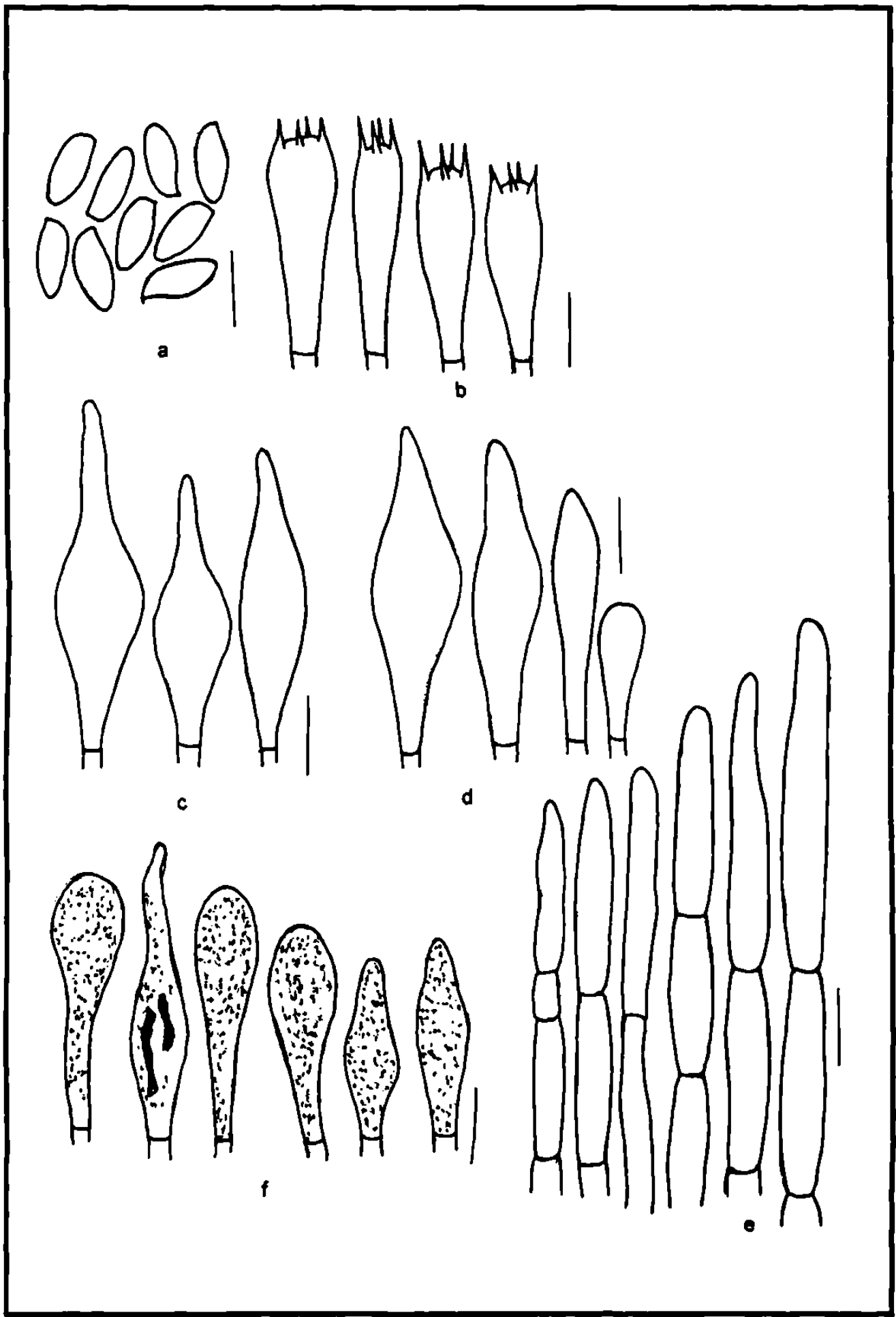


Lámina 138. *Boletus pulverulentus* var. (a-f), a. esporas, b. basidios, c. pleurocystidios, d. queilocystidios, e. elementos del epicutis, f. elementos de la superficie del estípite. Escala = 10 μm .

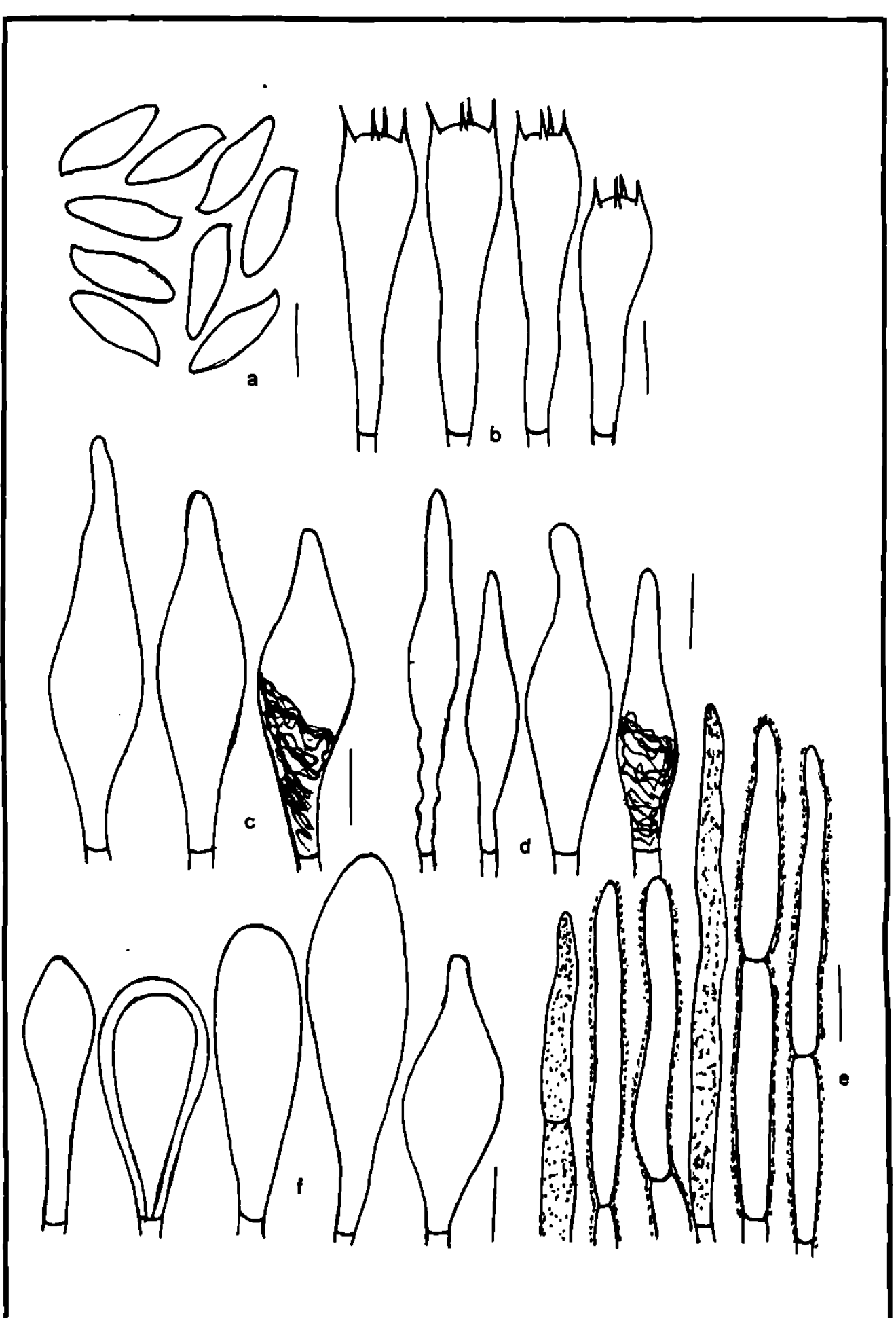


Lámina 139. *Boletus pulverulentus* ssp. *typicus* forma (a-f), a. esporas, b. basidios, c. pleurocistidios, d. queilocistidios, e. elementos del epicutis, f. elementos de la superficie del estípite. Escala = 10 μm .

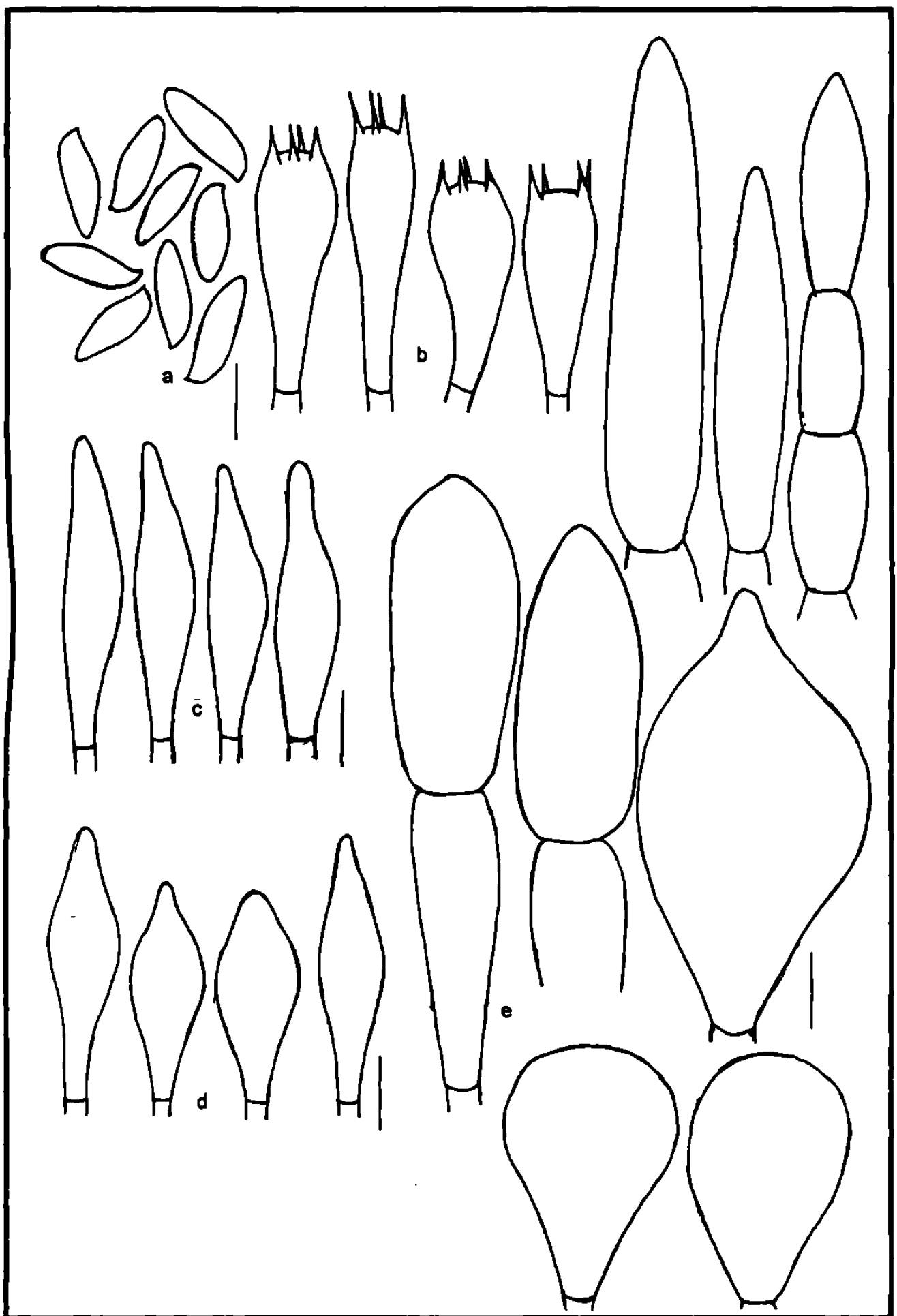


Lámina 140. *Boletus bicoloroides* (a-e), a. esporas, b. basidios, c. pleurocistidios, d. queilocistidios, e. elementos del epicutis. Escala = 10 μm .

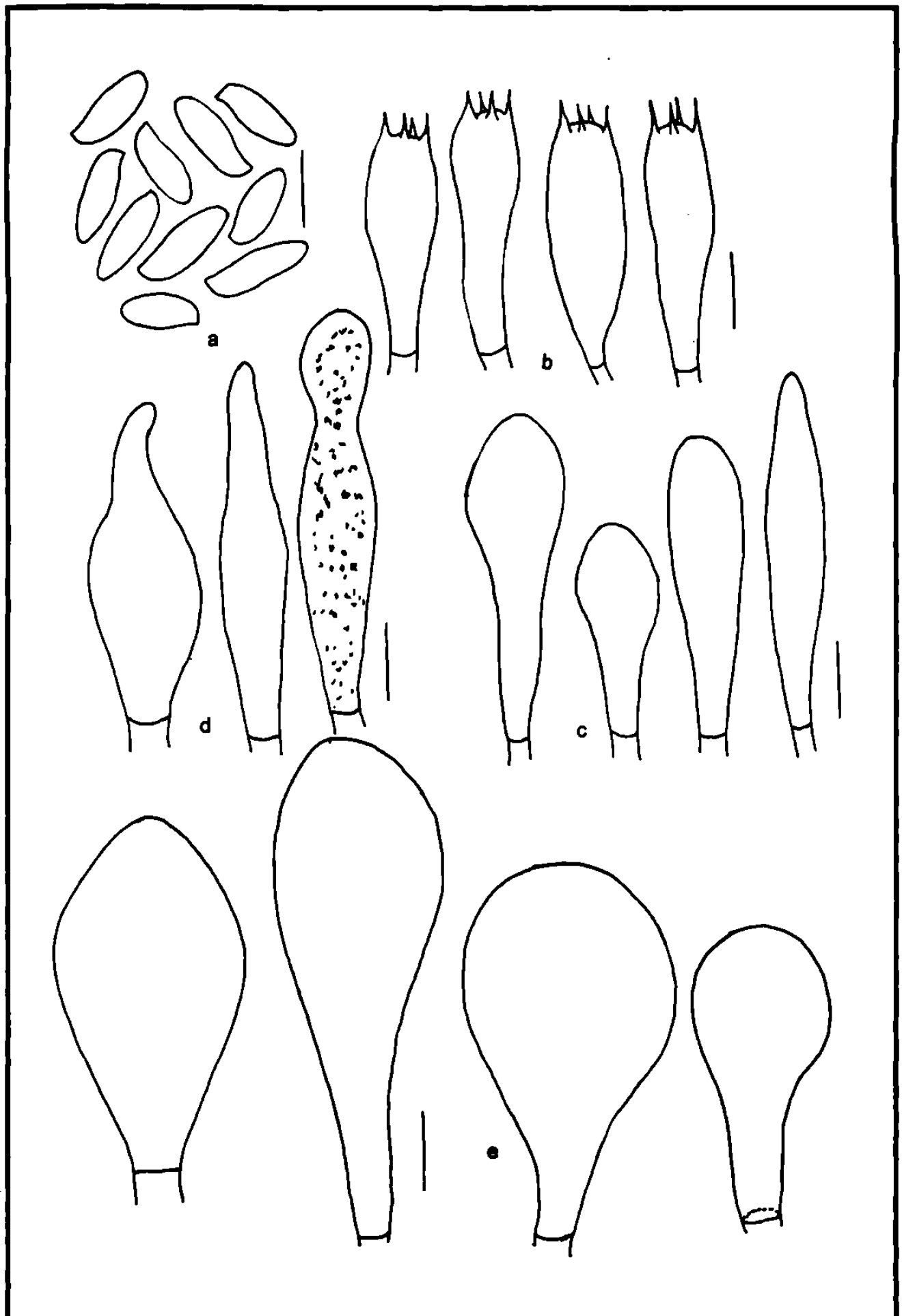


Lámina 141. *Boletus subfraternus* (a-e), a. esporas, b. basidios, c. pleurocistidios, d. queilocistidios, e. elementos del epicutis. Escala = 10 μm .

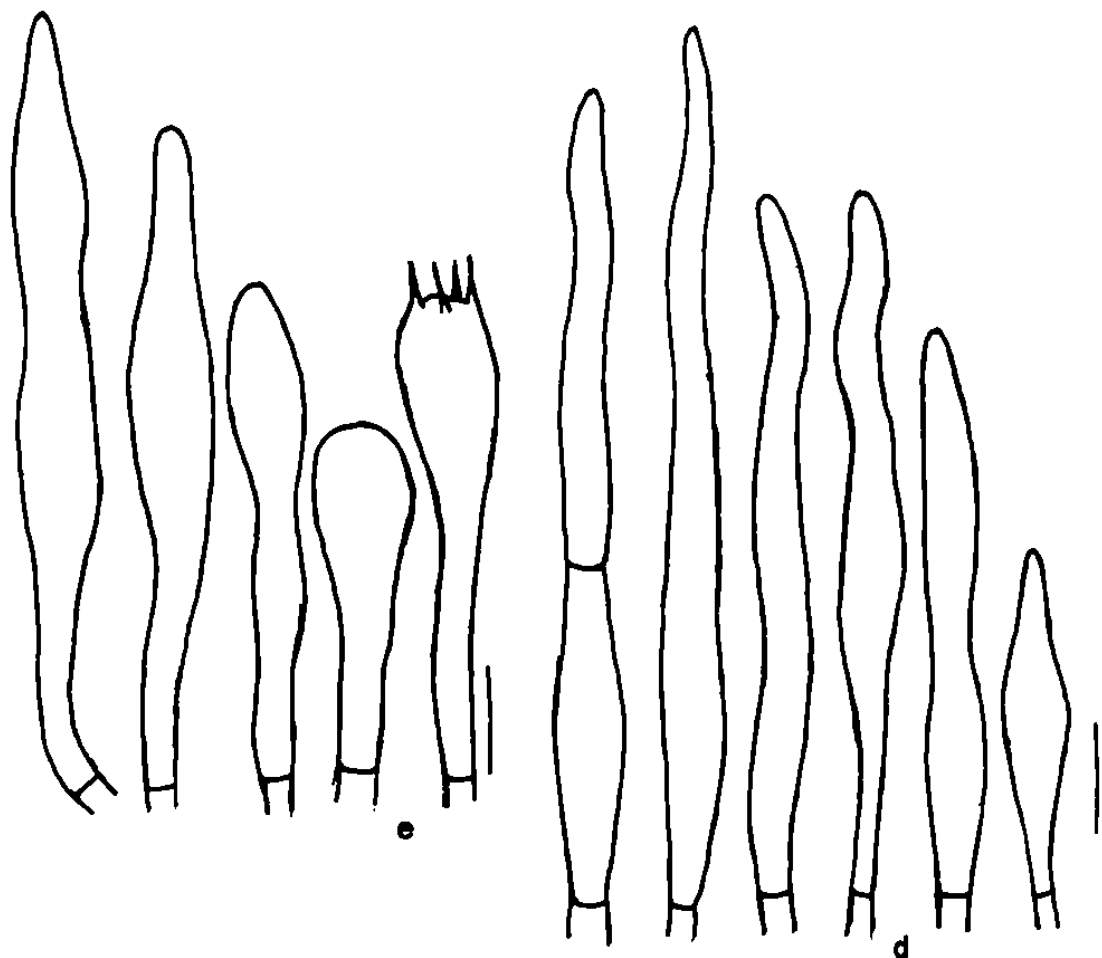
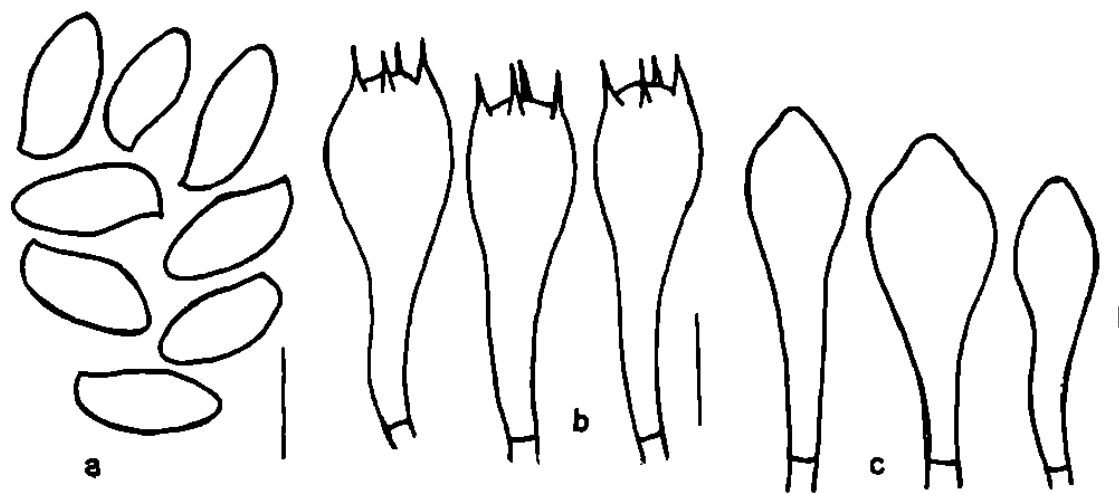


Lámina 142. *Boletus campestris* (a-e), a. esporas, b. basidios, c. queilocistidios, d. elementos del epicutis, e. elementos de la superficie del estípite. Escala = 10 μm .

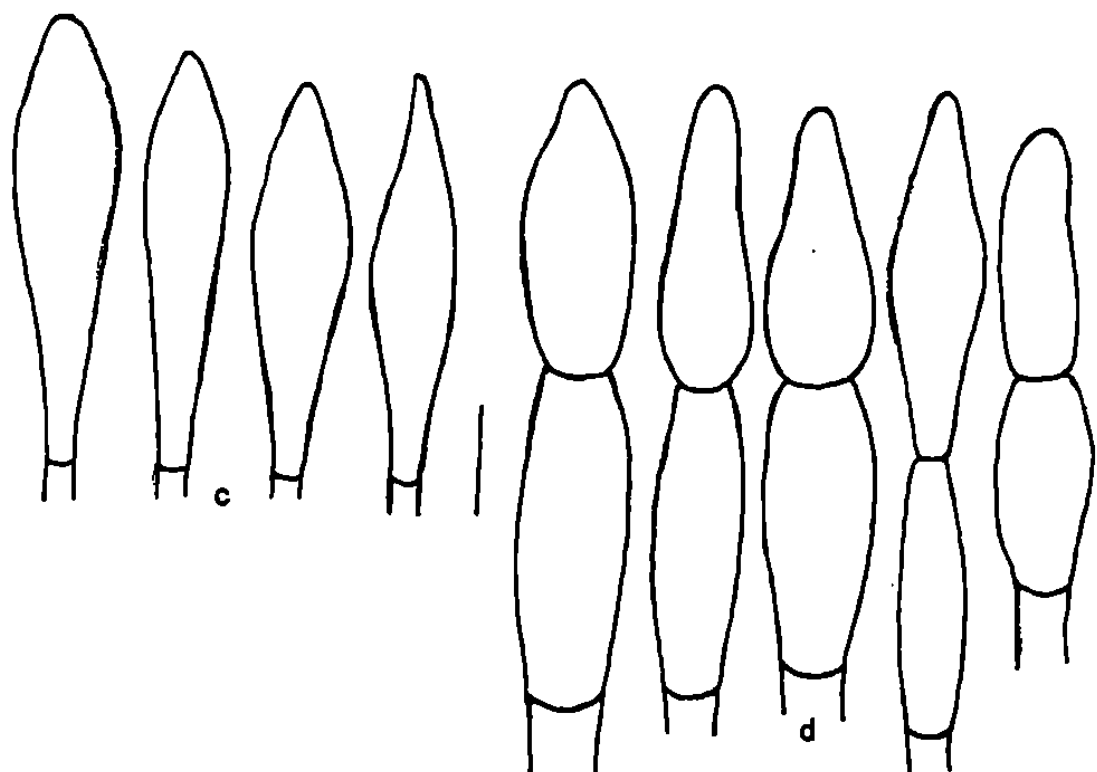


Lámina 143. *Boletus* sp. 1 (a-d), a. esporas, b. basidios, c. pleurocystidios, d. elementos del epicutis. Escala = 10 μm .

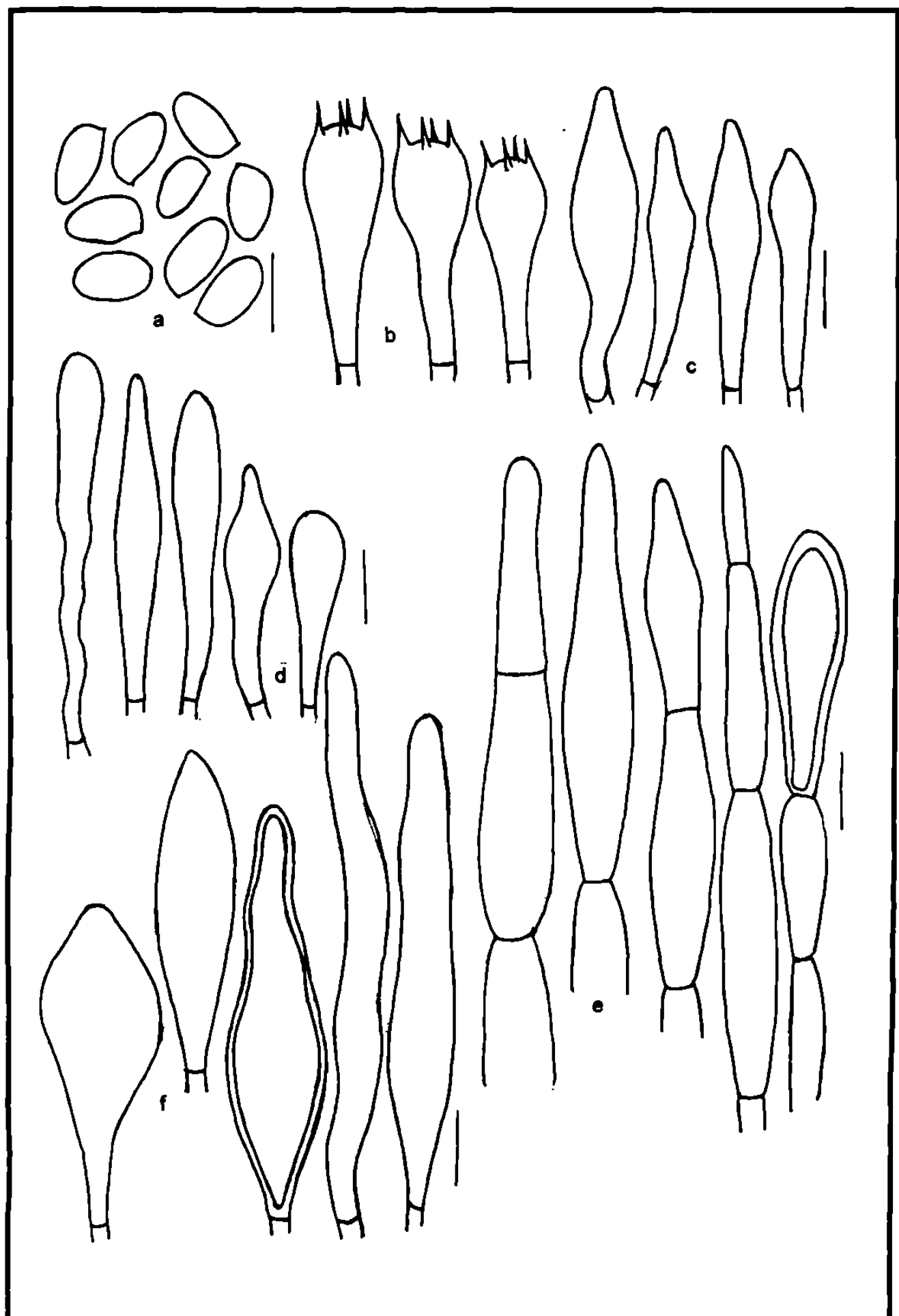


Lámina 144. *Boletus* sp. 2 (a-f), a. esporas, b. basidios, c. pleurocistidios, d. queilocistidios, e. elementos del epicutis, f. elementos de la superficie del estípite. Escala = 10 μm .

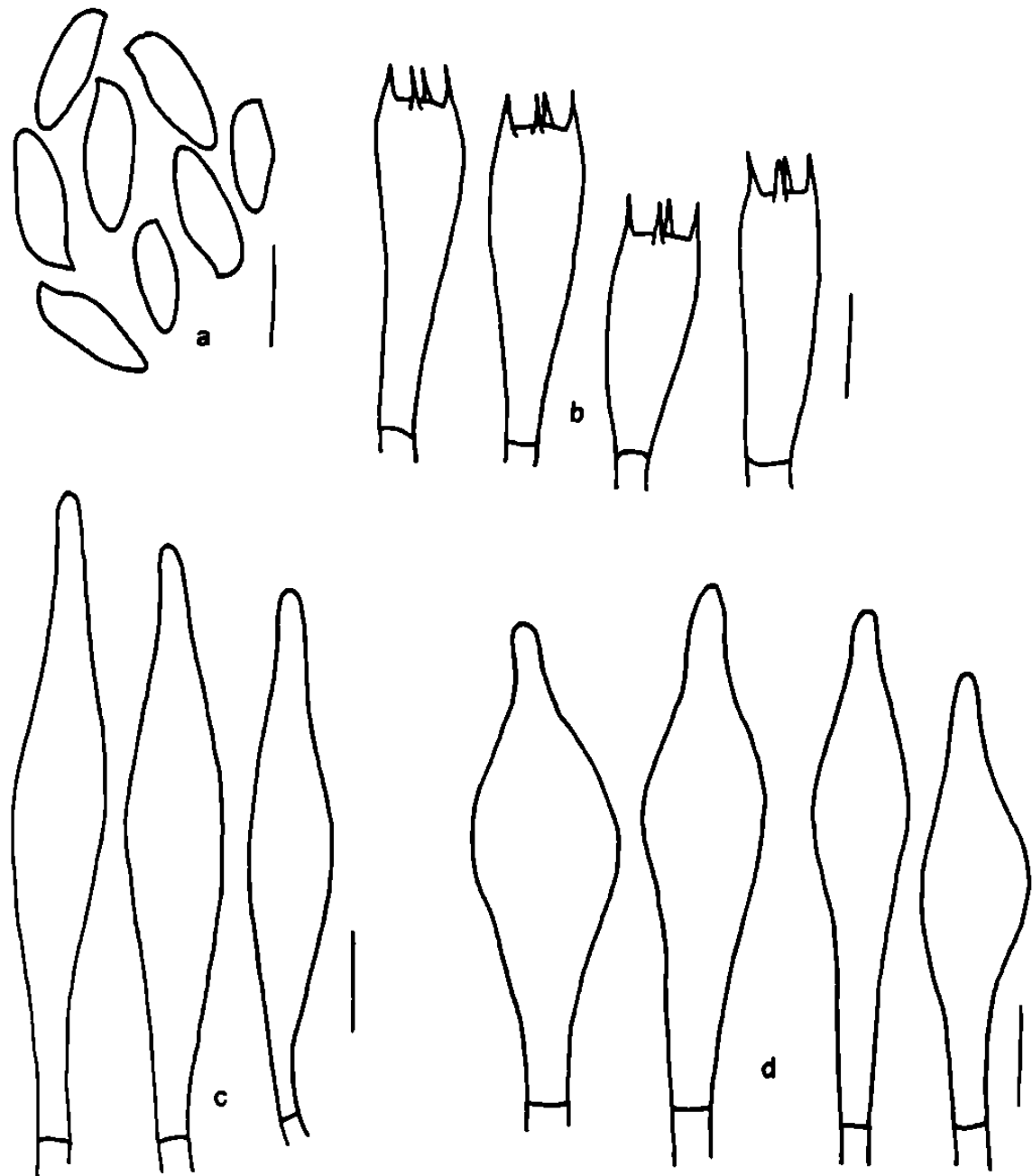


Lámina 145. *Boletus* sp. 3 (a-d), a. esporas, b. basidios, c. pleurocistidios, d. queilocistidios.
Escala = 10 μm .

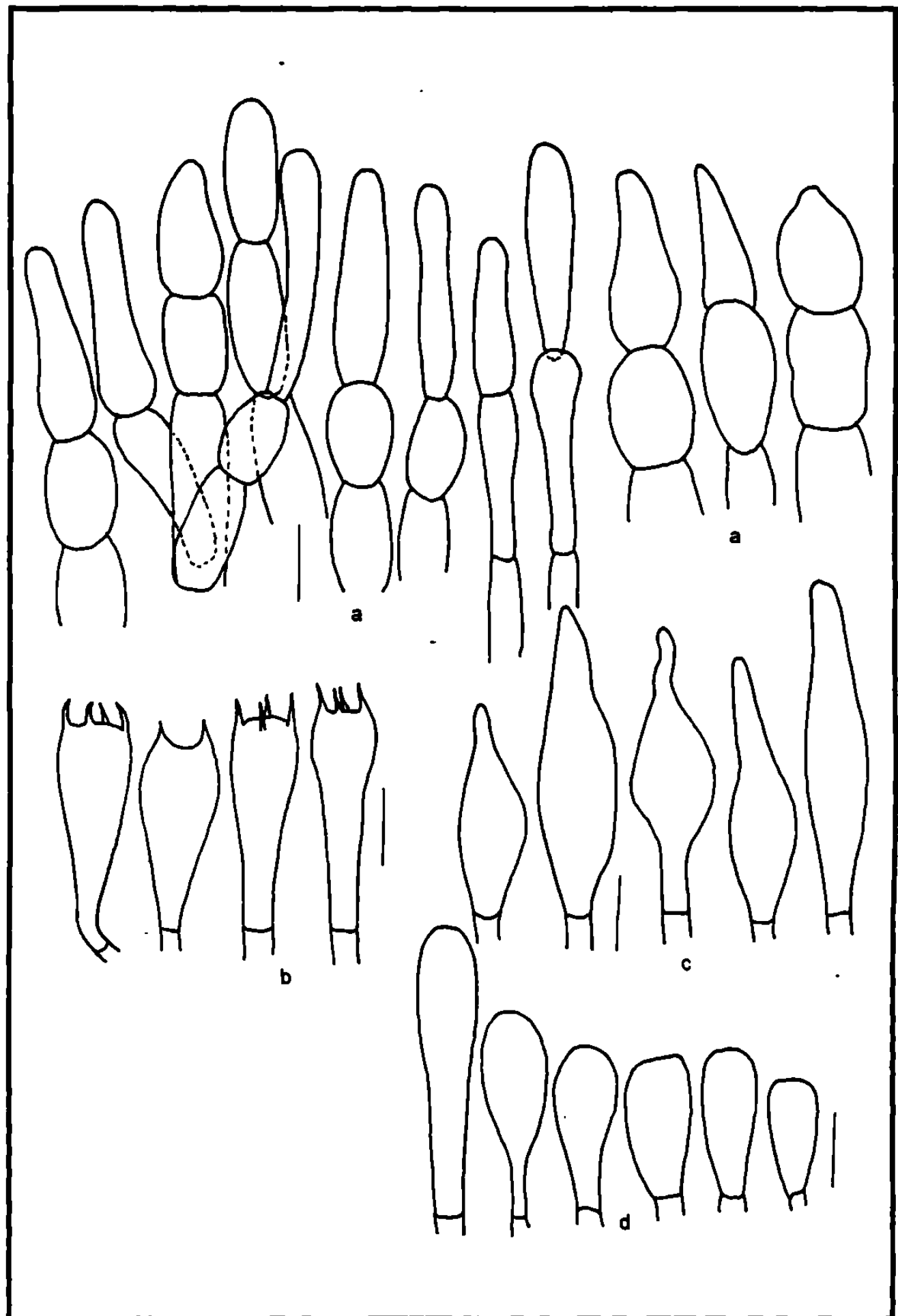


Lámina 146. *Boletus* sp. 3 (a-b), a. elementos del epicutis, b. elementos de la superficie del estípite. Escala = 10 μm .

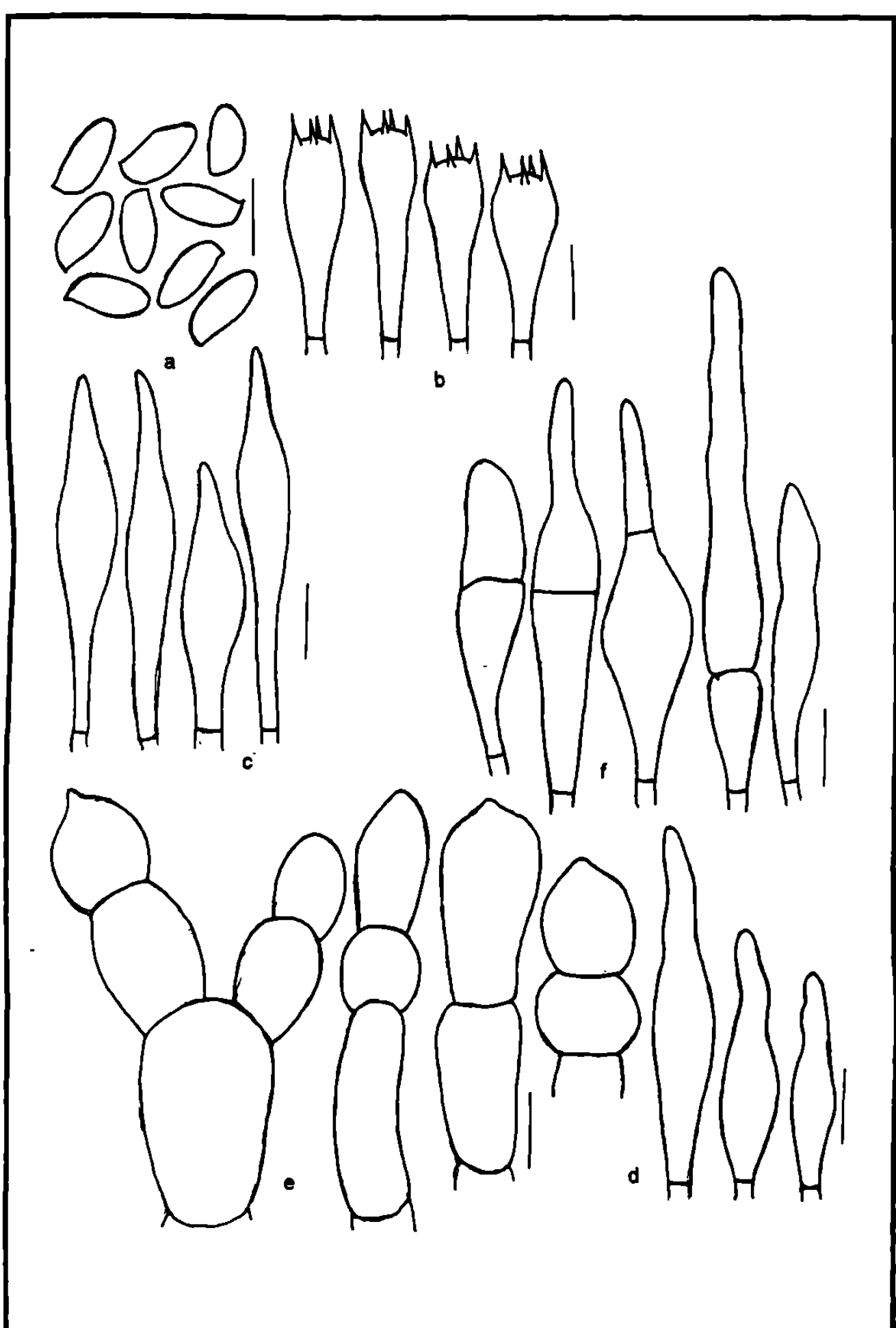


Lámina 147. *Boletus sp. 4* (a-f), a. esporas, b. basidios, c. pleurocistidios, d. queilocistidios, e. elementos del epicutis, f. elementos de la superficie del estípite. Escala = 10 μm .

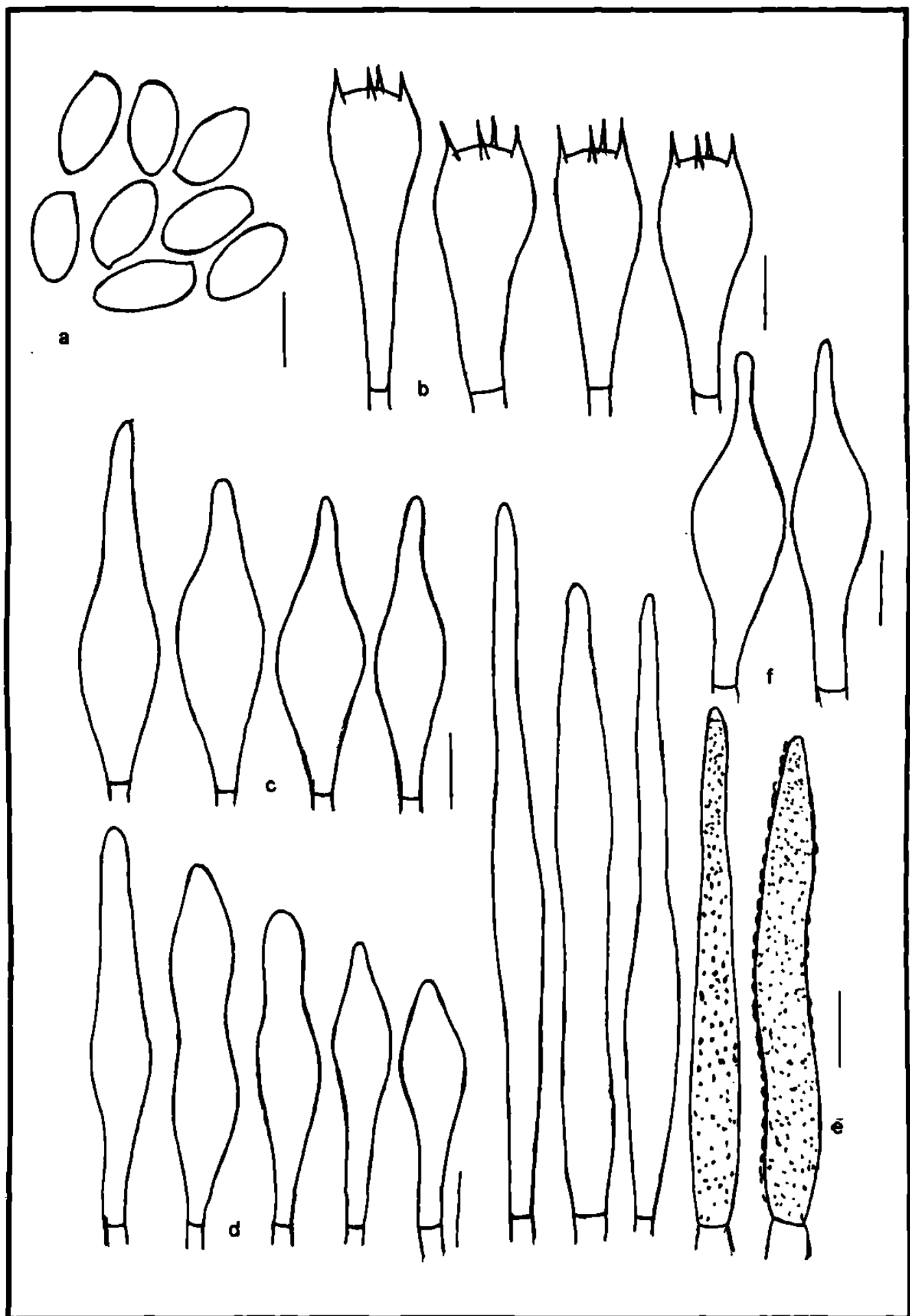


Lámina 148. *Boletus luridus* (a-f), a. esporas, b. basidios, c. pleurocistidios, d. queilocistidios, e. elementos del epicutis, f. elementos de la superficie del estípite. Escala = 10 μm .

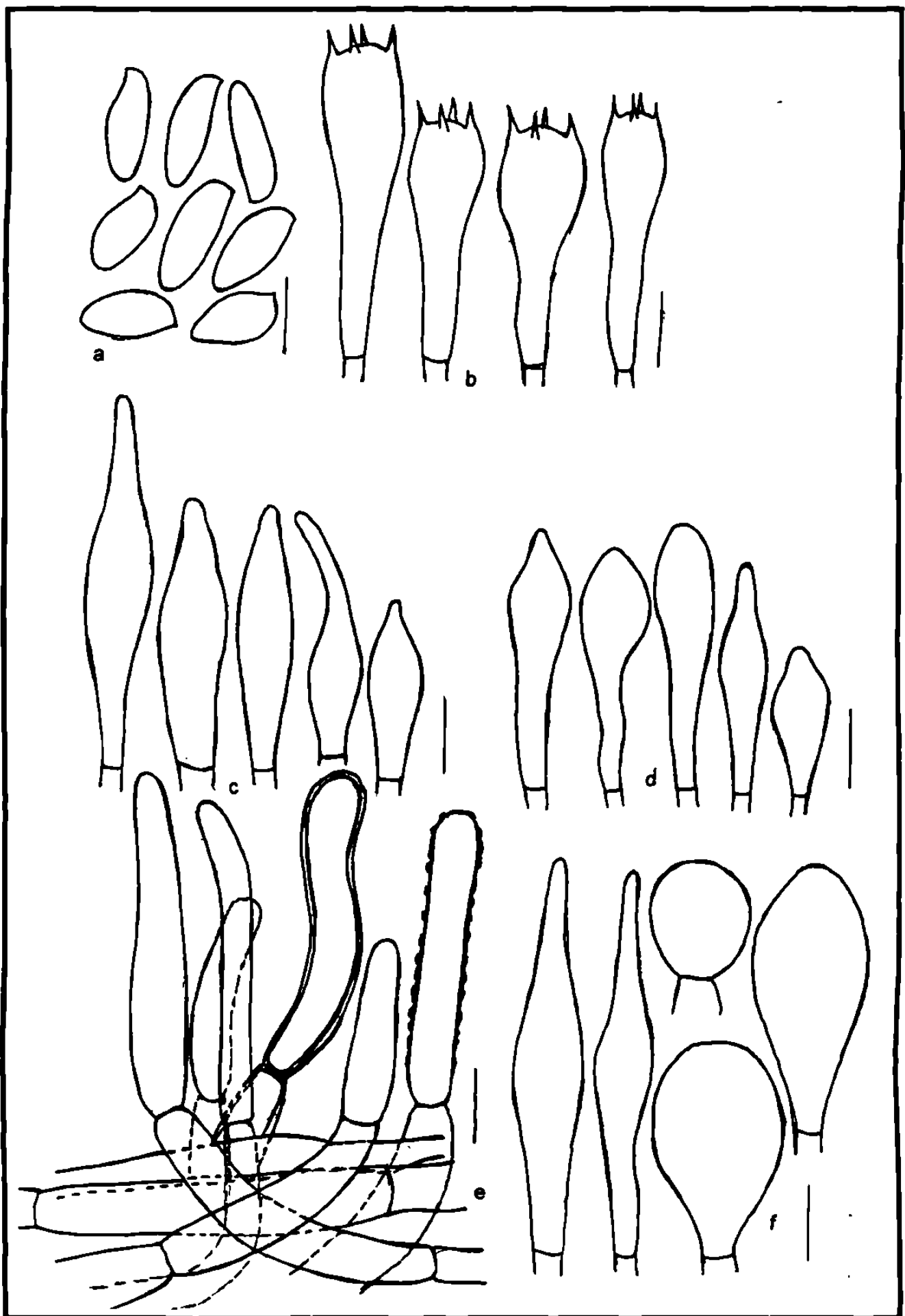


Lámina 149. *Boletus satanas* (a-f), a. esporas, b. basidios, c. pleurocistidios, d. queilocistidios, e. elementos del epicutis, f. elementos de la superficie del estípite. Escala = 10 μm .

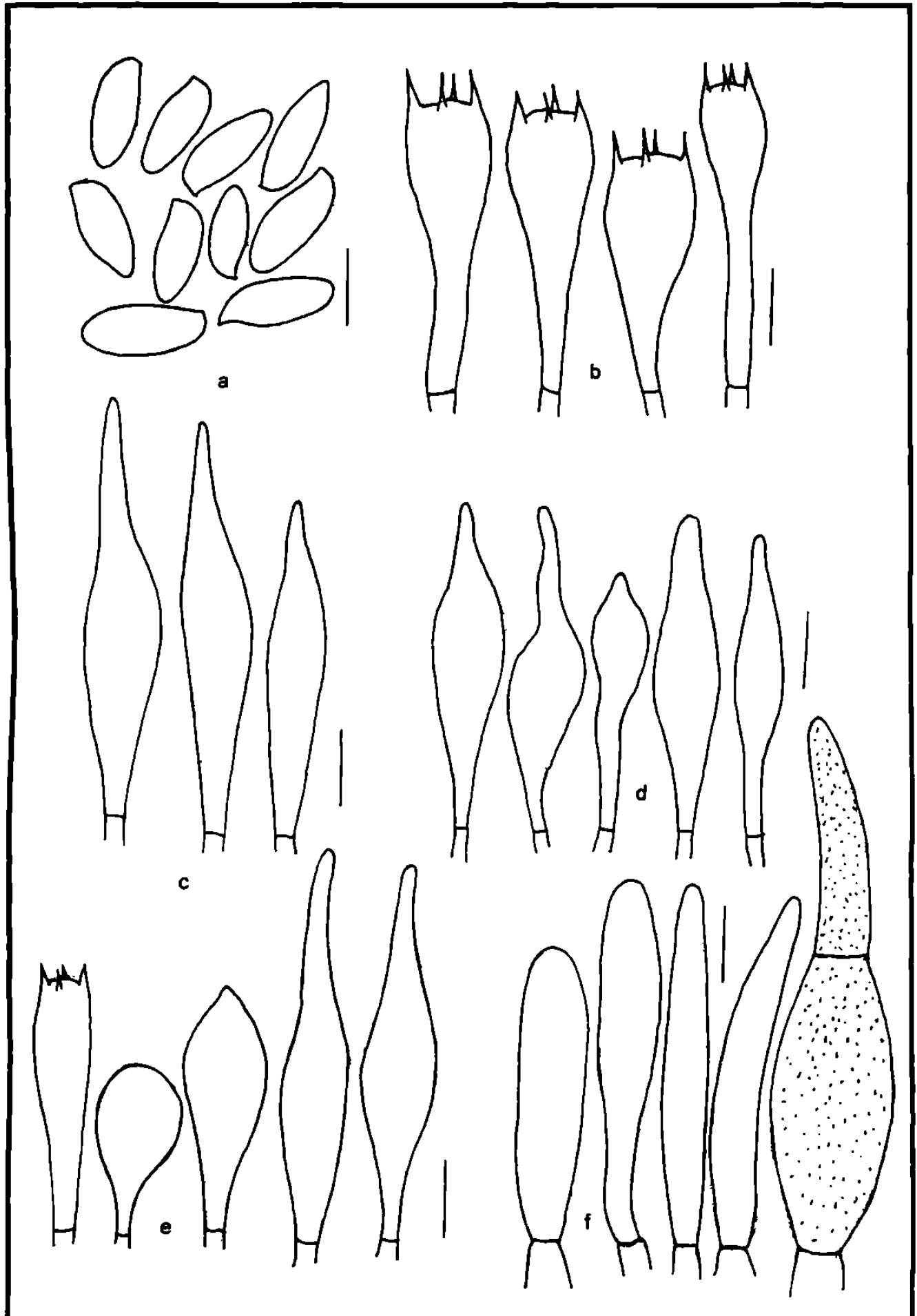


Lámina 150. *Boletus michoacanus* (a-f), a. esporas, b. basidios, c. pleurocystidios, d. queilocystidios, e. elementos del epicutis, f. elementos de la superficie del estípite. Escala = 10 μm .

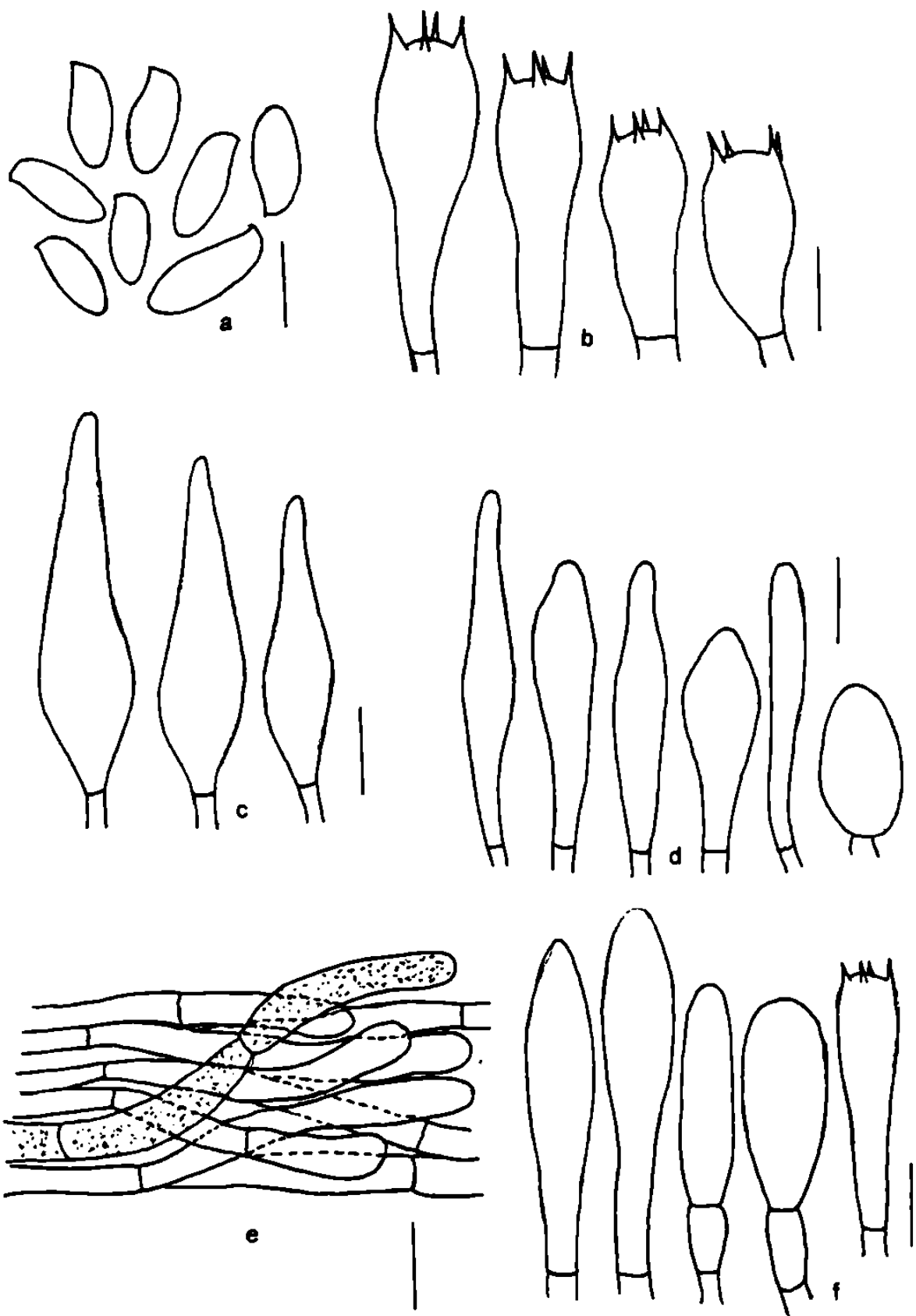


Lámina 151. *Boletus satanoides* (a-f), a. esporas, b. basidios, c. pleurocistidios, d. queilocistidios, e. elementos del epicutis, f. elementos de la superficie del estípite. Escala = 10 μm .

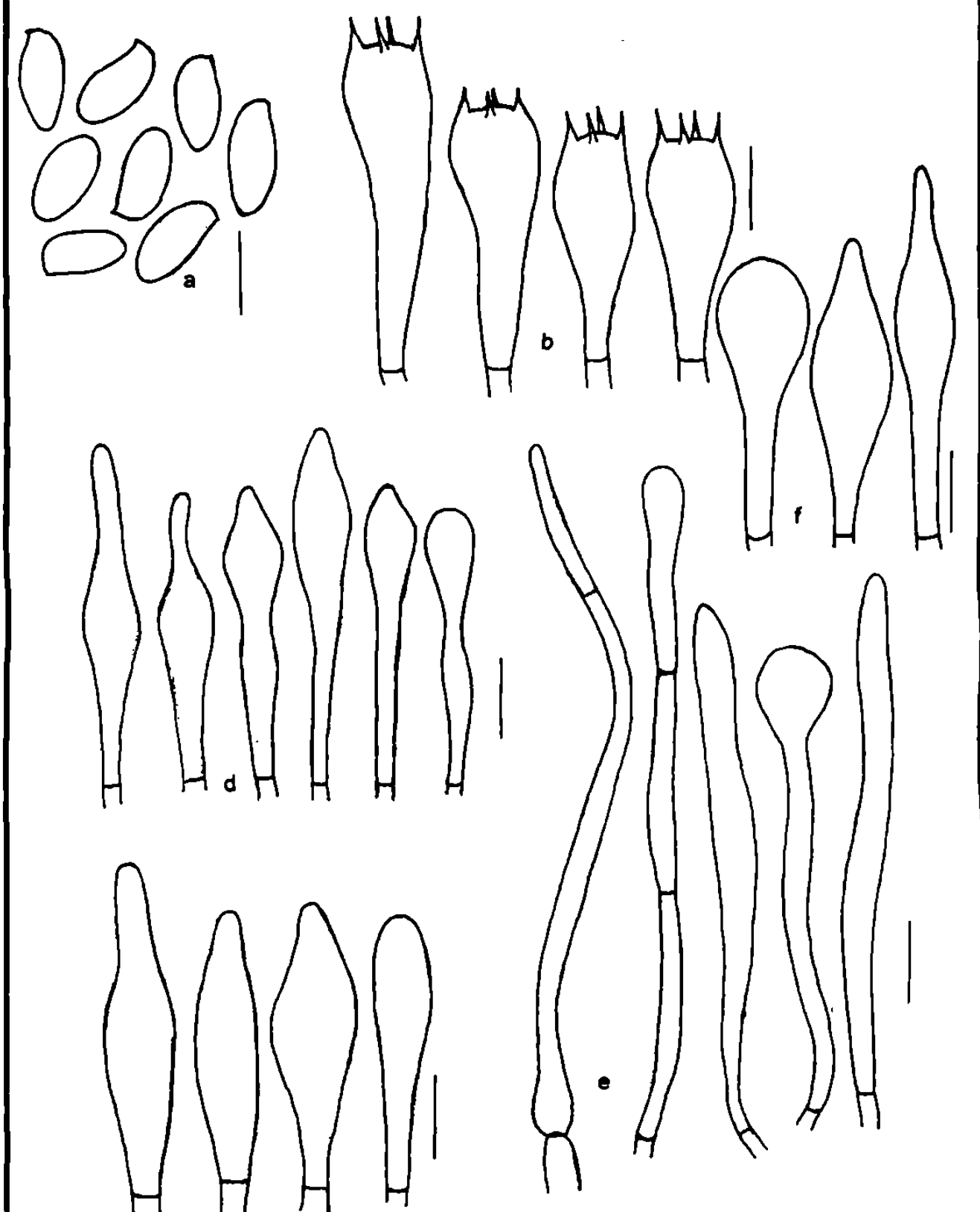


Lámina 152. *Boletus rubroflammeus* (a-f), a. esporas, b. basidios, c. pleurocistidios, d. queilocistidios, e. elementos del epícutis, f. elementos de la superficie del estípite. Escala = 10 μm .

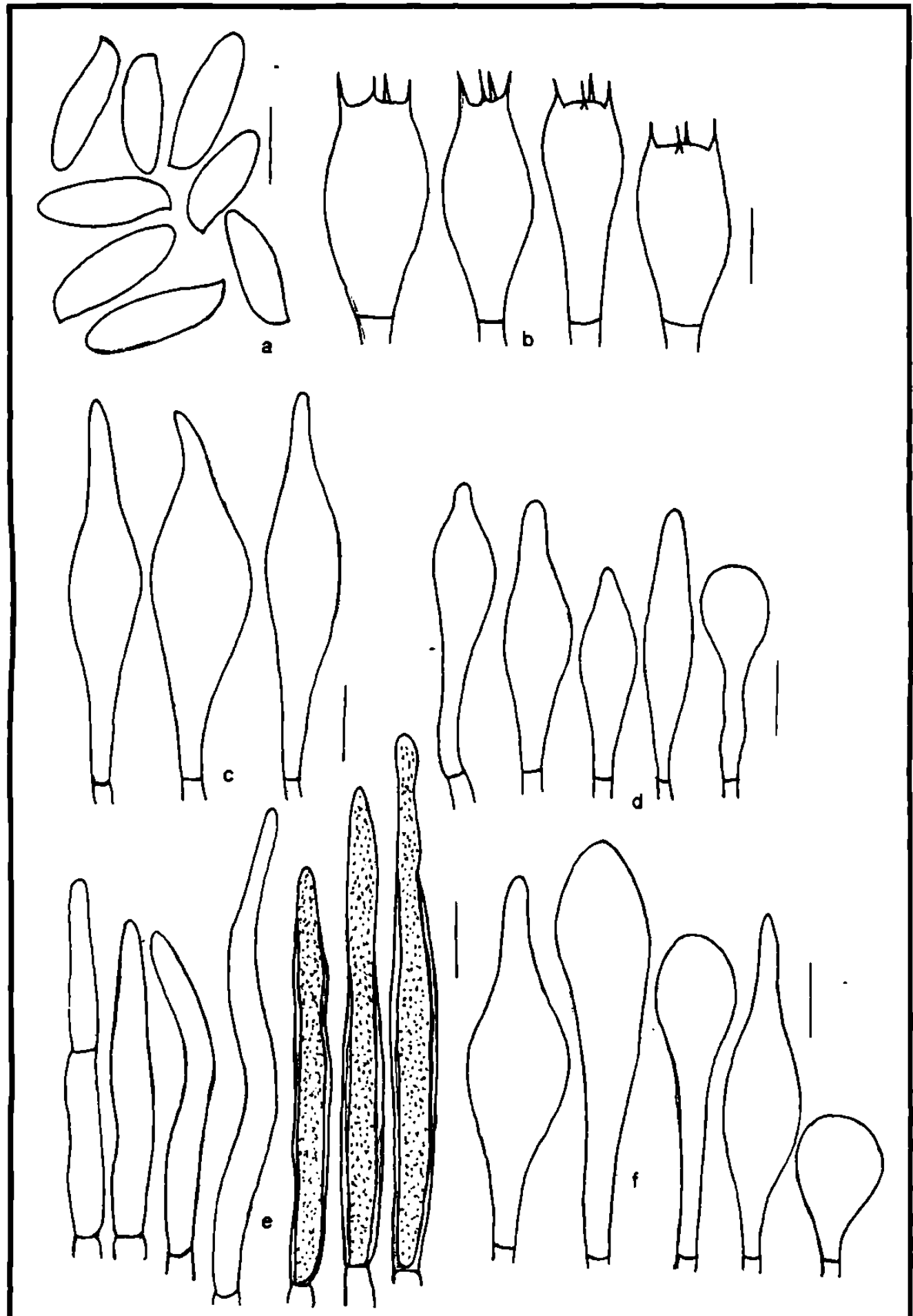


Lámina 153. *Boletus subvelutipes* (a-f), a. esporas, b. basidios, c. pleurocistidios, d. queilocistidios, e. elementos del epicutis, f. elementos de la superficie del estípite. Escala = 10 μm .

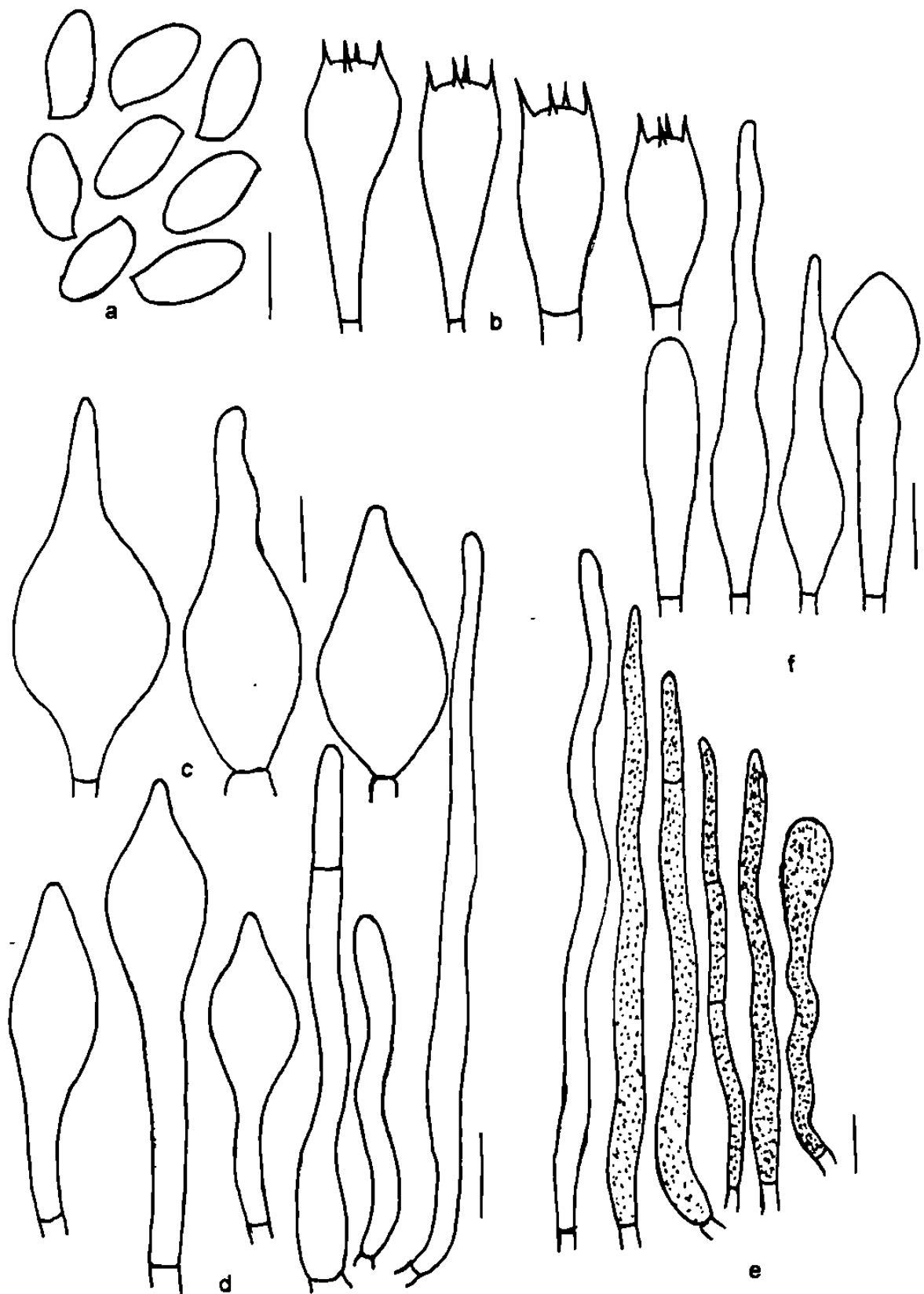


Lámina 154. *Boletus australinus* (a-f). a. esporas, b. basidios, c. pleurocystidios, d. queilocystidios, e. elementos del epicutis, f. elementos de la superficie del estípite. Escala = 10 μm .

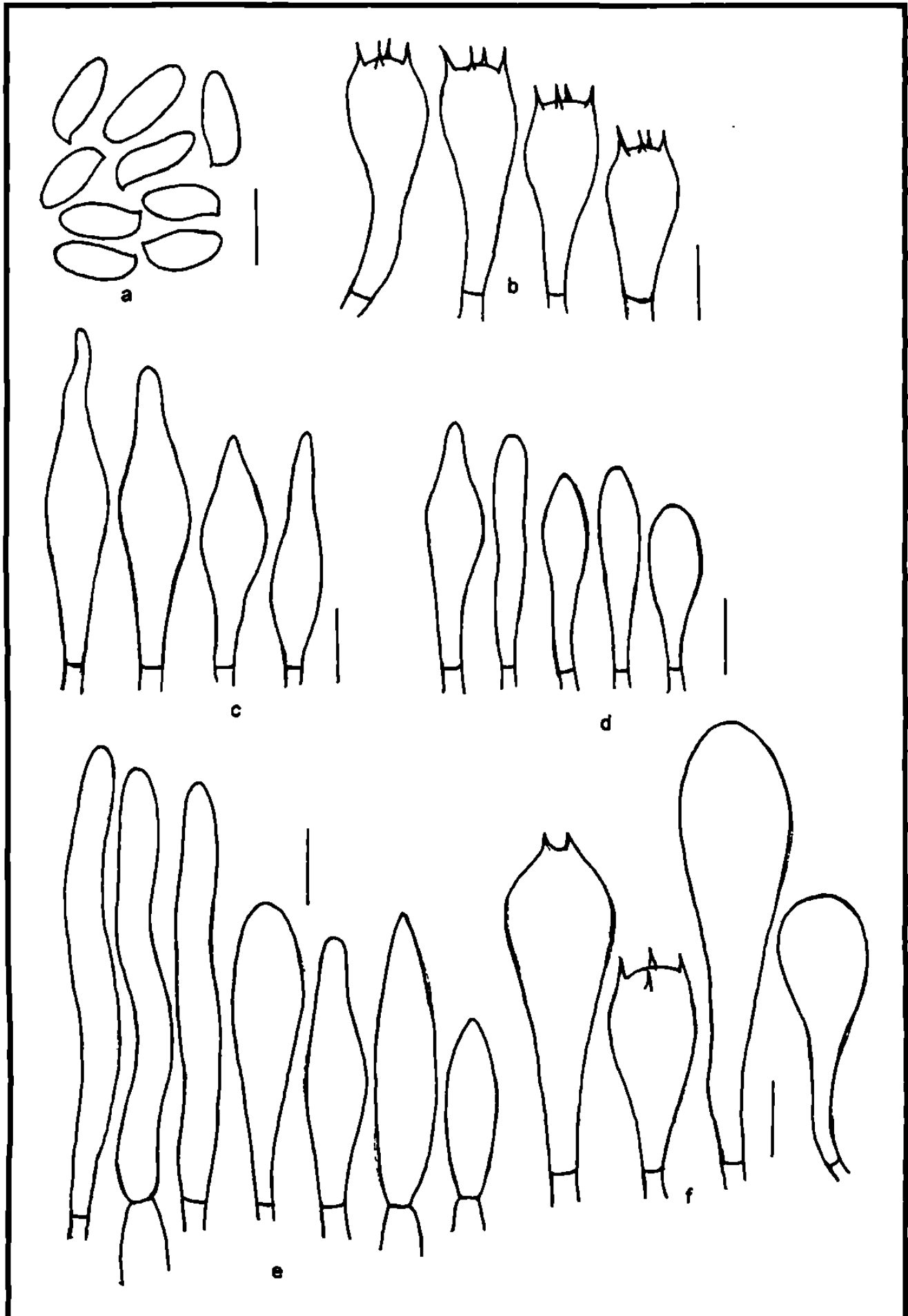


Lámina 155. *Boletus hypocarycinus* (a-f), a. esporas, b. basidios, c. pleurocistidios, d. queilocistidios, e. elementos del epicutis, f. elementos de la superficie del estípite. Escala = 10 μm .

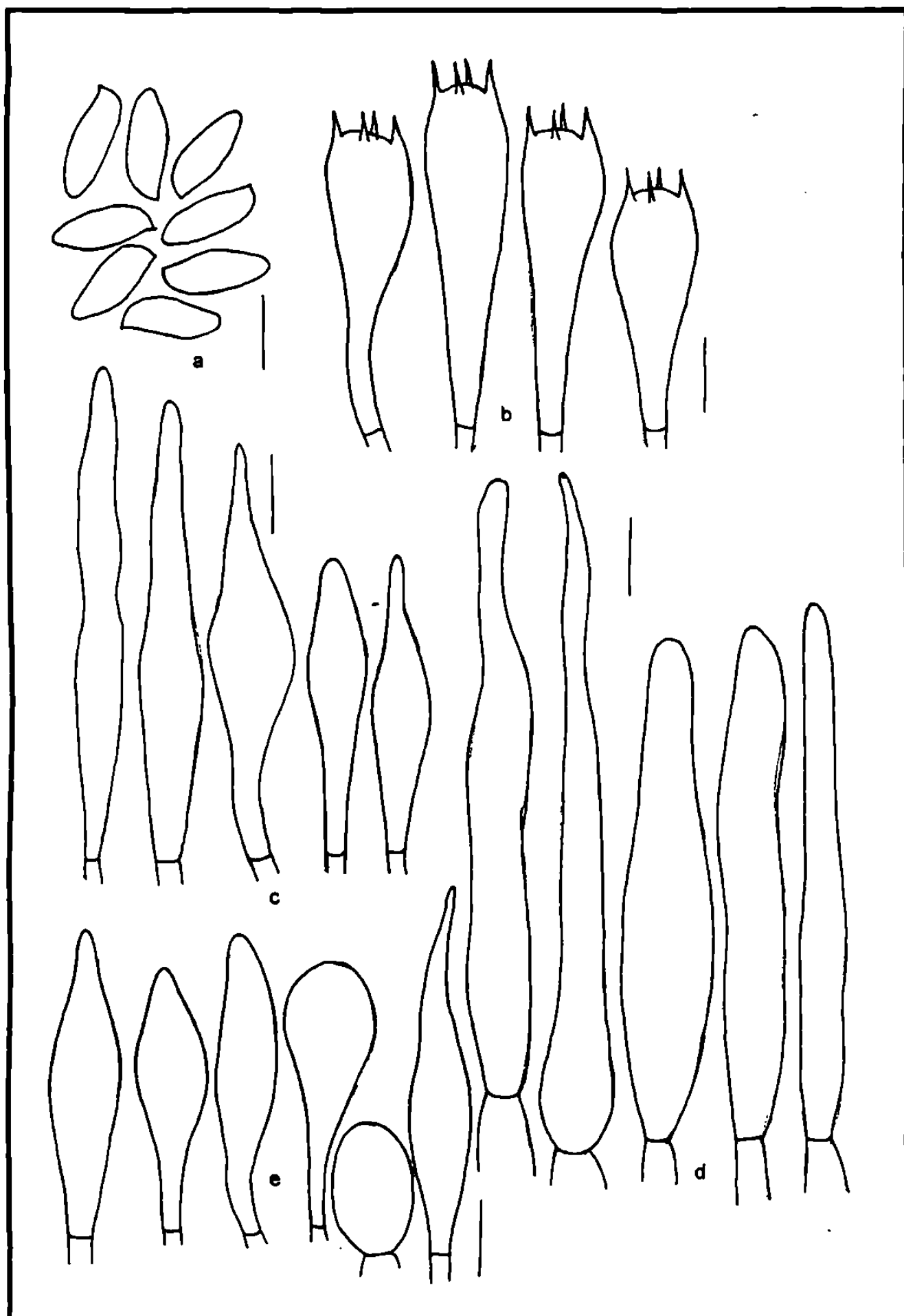


Lámina 156. *Boletus erythropus* (a-f), a. esporas, b. basidios, c. queilocistidios, d. elementos del epicutis, e. elementos de la superficie del estípite. Escala = 10 μm .

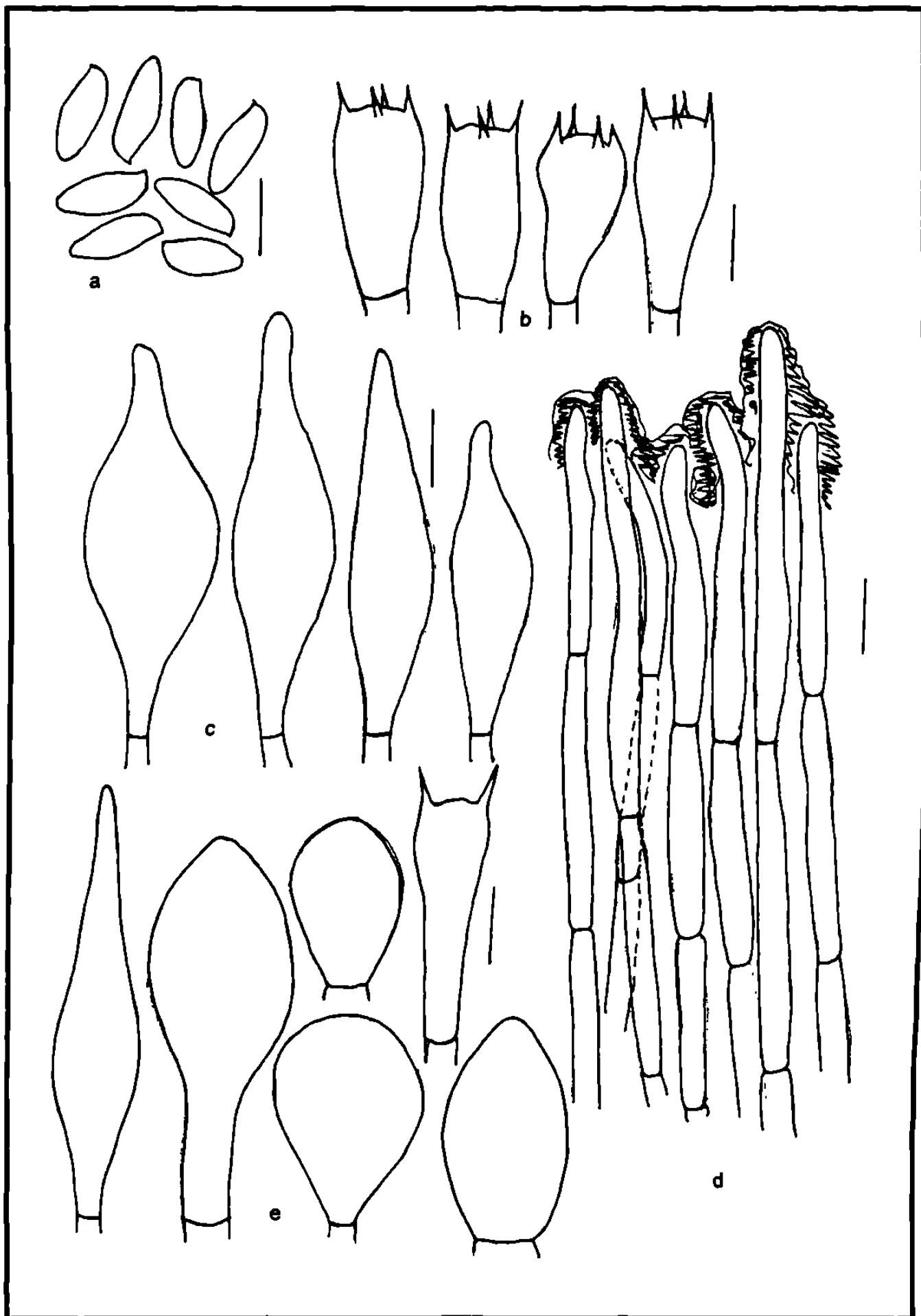


Lámina 157. *Boletus* sp. 5 (a-e), a. esporas, b. basidios, c. pleurocistidios, d. elementos del epicutis, e. elementos de la superficie del estípite. Escala = 10 μm .

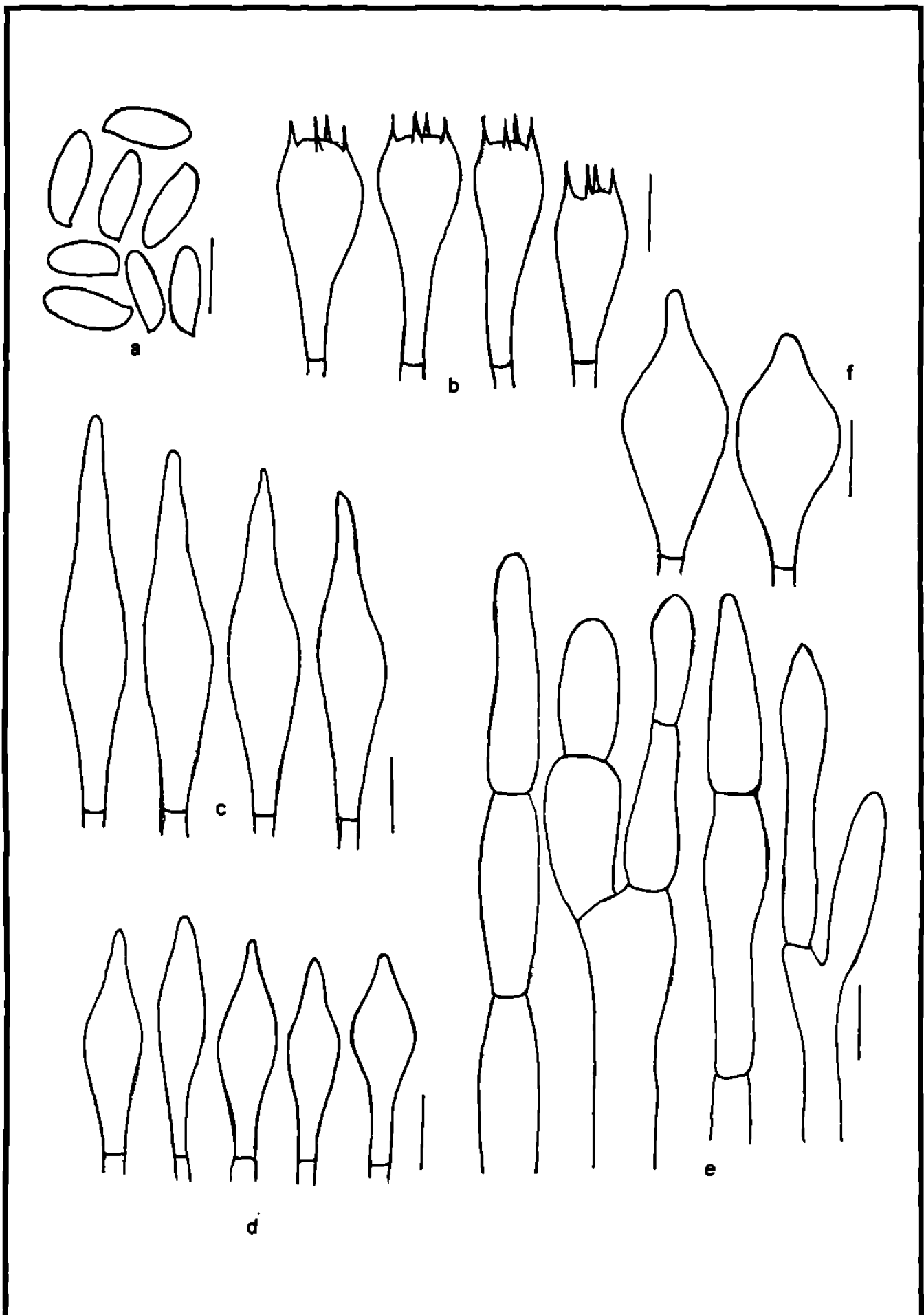


Lámina 158. *Boletus vermiculosus* (a-f), a. esporas, b. basidios, c. pleurocistidios, d. queilocistidios, e. elementos del epicutis, f. elementos de la superficie del estípite. Escala = 10 μm .

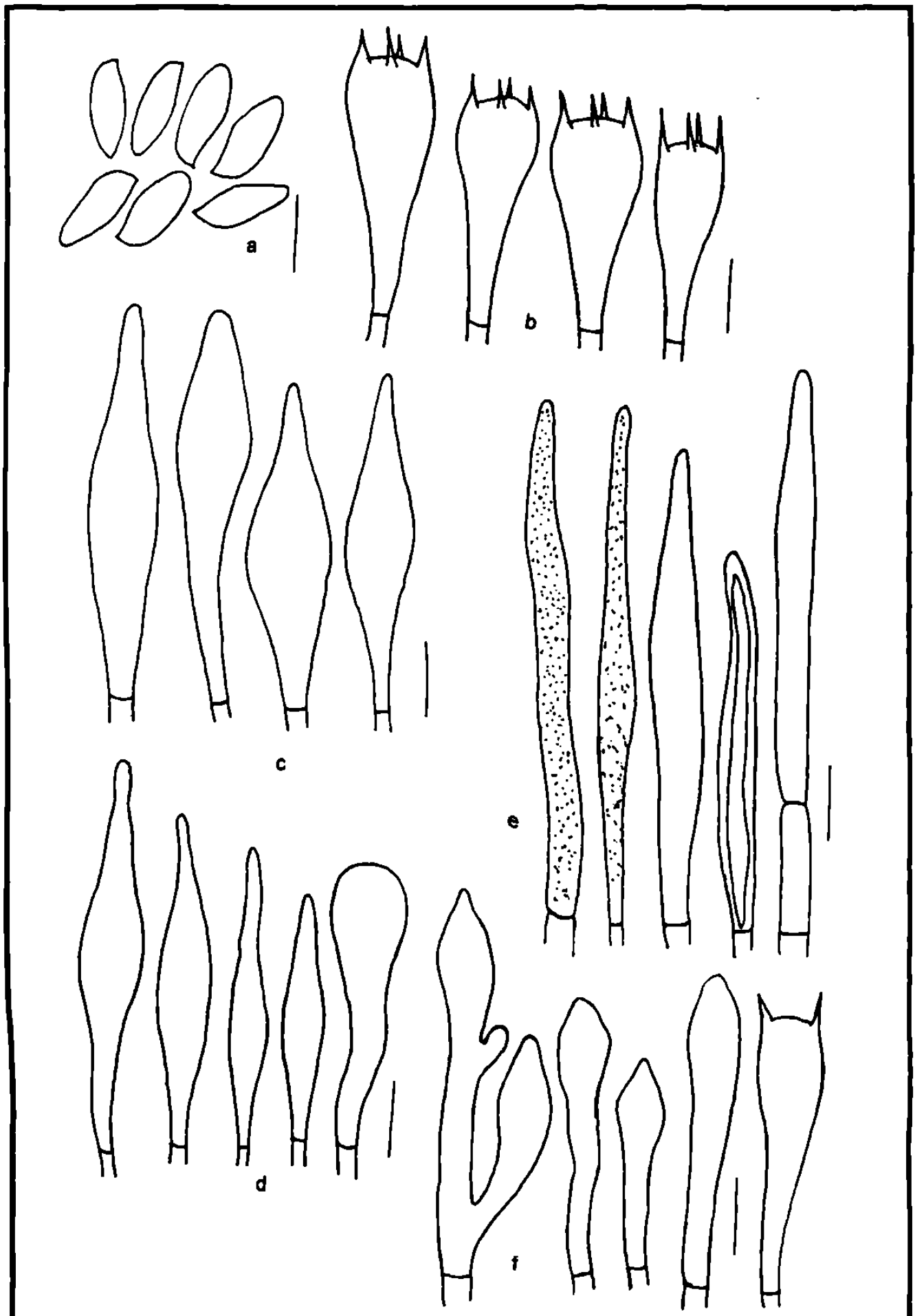


Lámina 159. *Boletus fagicola* (a-f), a. esporas, b. basidios, c. pleurocistidios, d. queilocistidios, e. elementos del epicutis, f. elementos de la superficie del estípite. Escala = 10 μm .

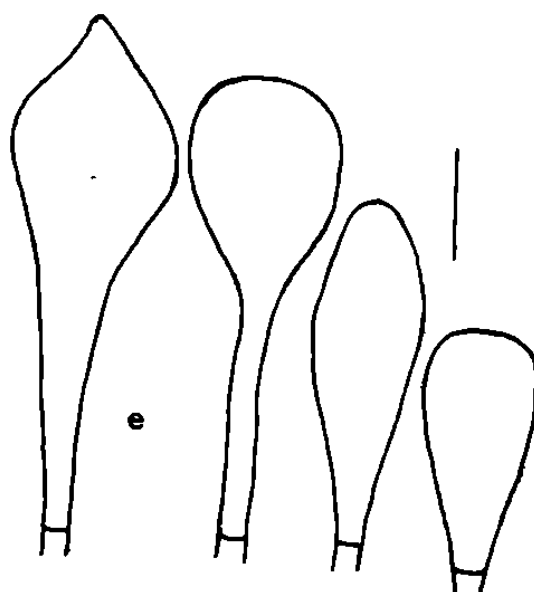
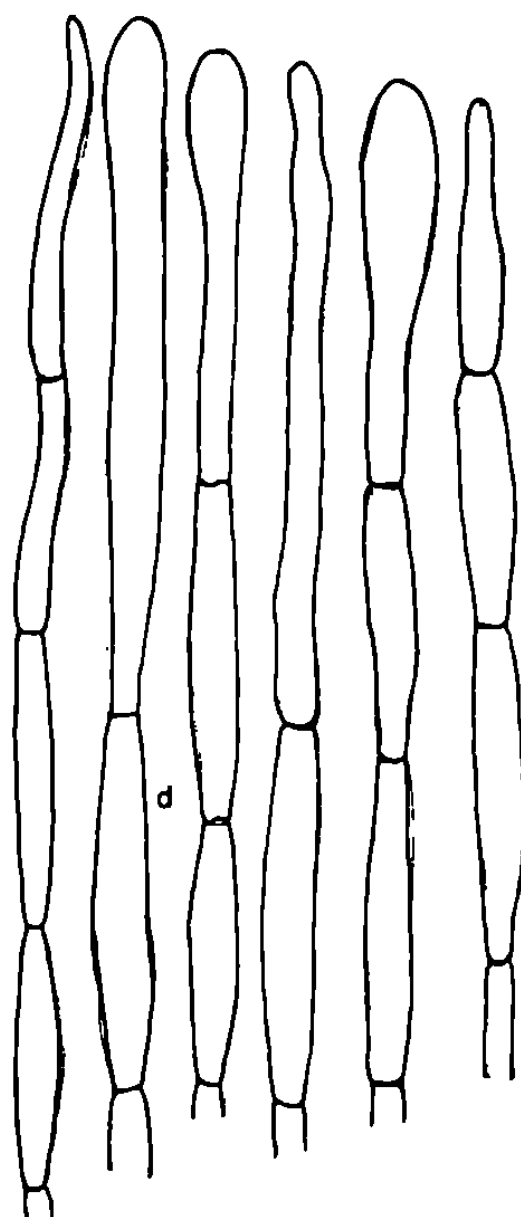
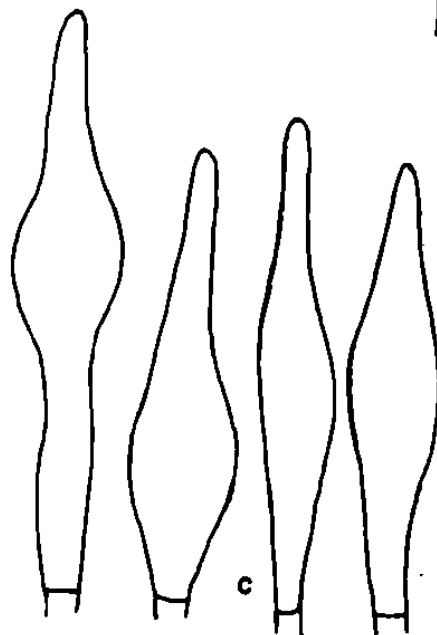
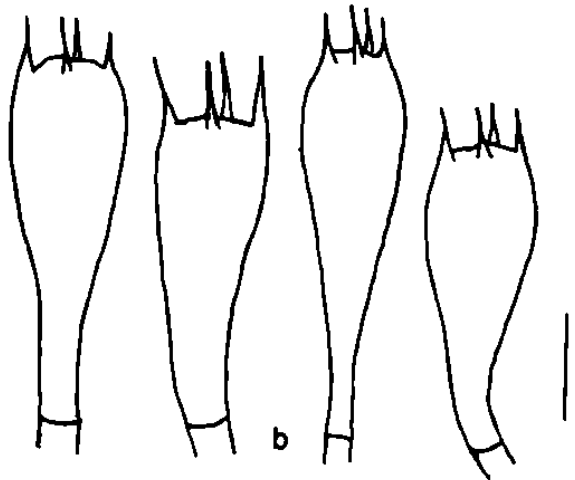
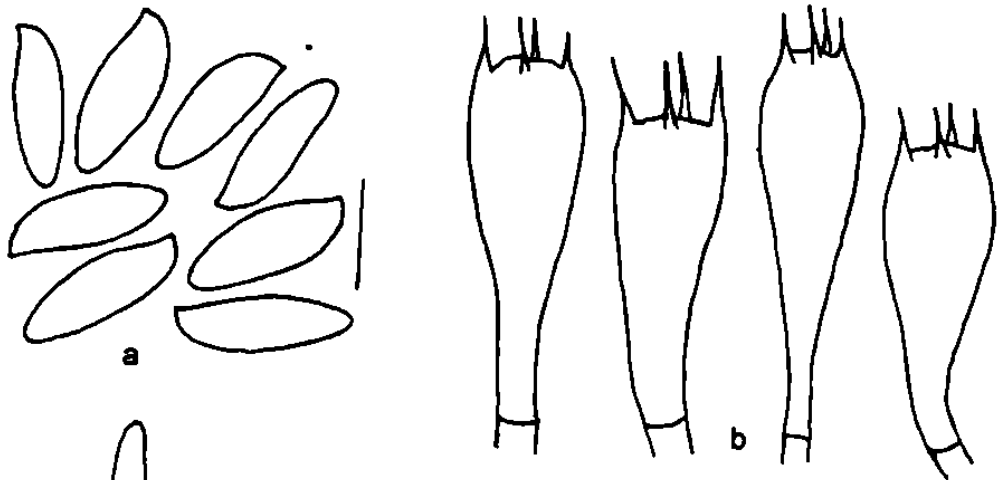


Lámina 160. *Boletus subluridellus* (a-e), a. esporas, b. basidios, c. pleurocistidios, d. elementos del epicutis, e. elementos de la superficie del estípite. Escala = 10 μm .

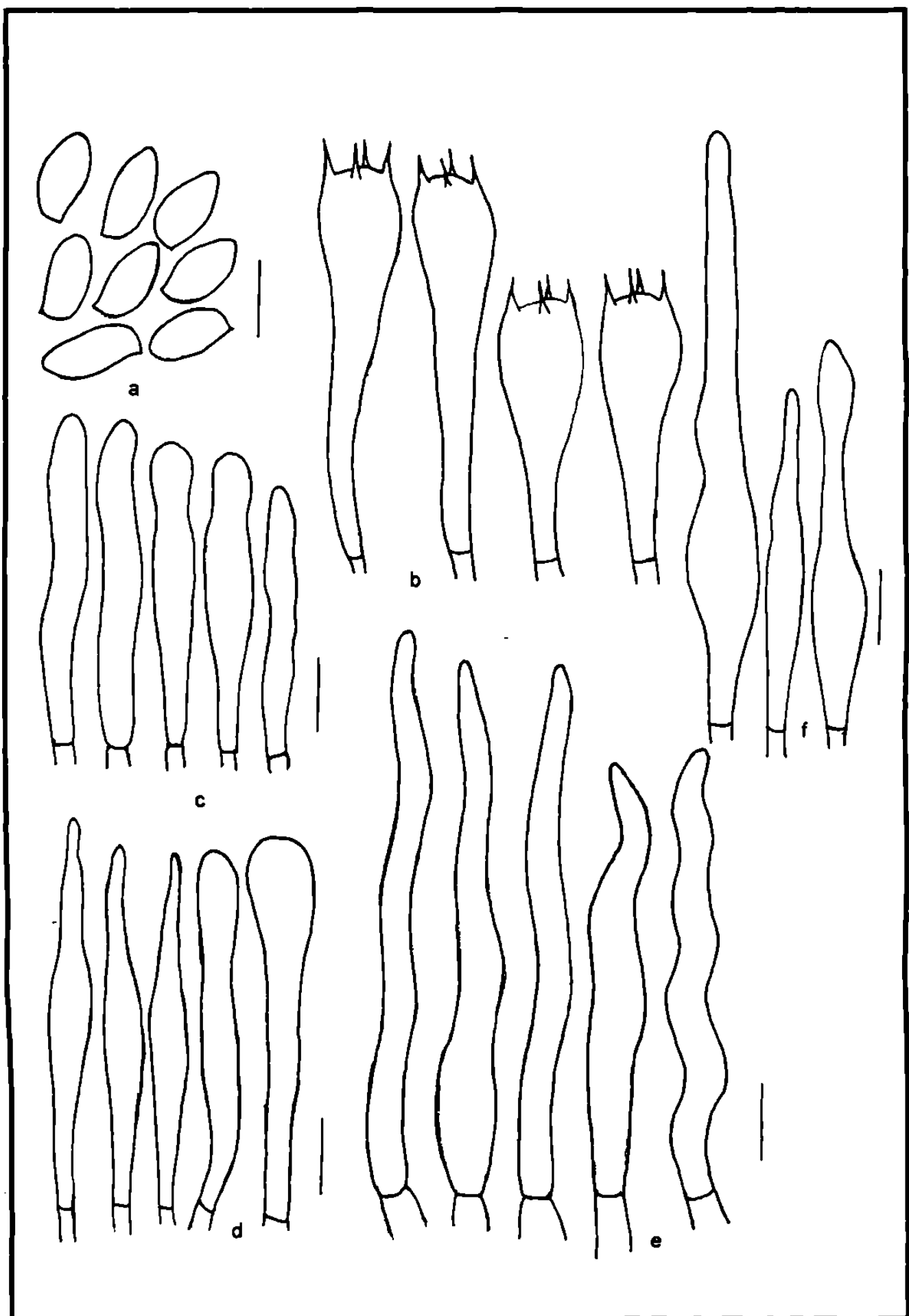


Lámina 161. *Boletus amygdalinus* (a-f), a. esporas, b. basidios, c. pleurocistidios, d. queilocistidios, e. elementos del epicutis, f. elementos de la superficie del estípite. Escala = 10 μm .

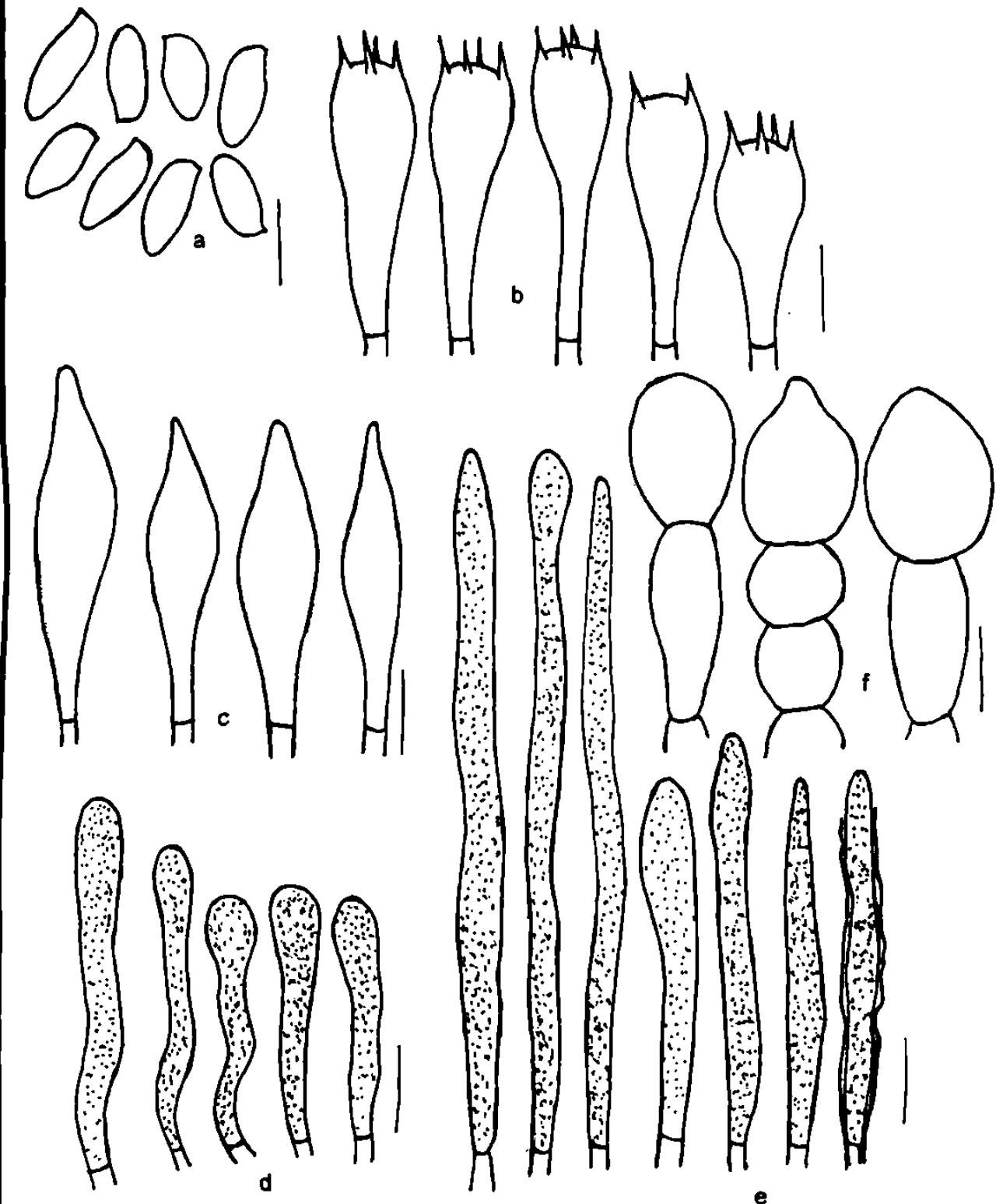


Lámina 162. *Boletus* sp. 6 (a-f), a. esporas, b. basidios, c. pleurocistidios, d. queilocistidios, e. elementos del epicutis, f. elementos de la superficie del estípite. Escala = 10 μm .

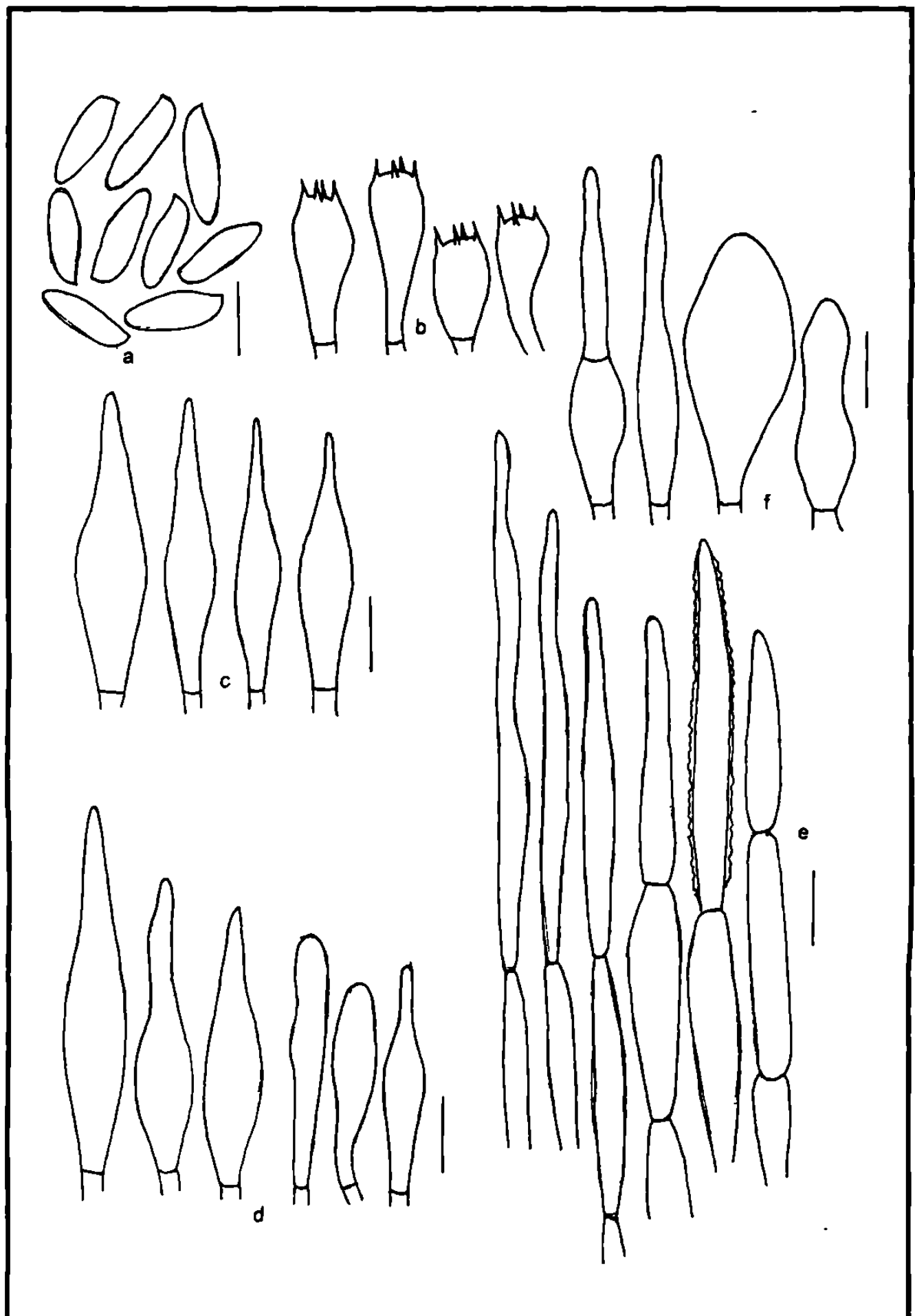


Lámina 163. *Boletus sp. 7* (a-f), a. esporas, b. basidios, c. pleurocistidios, d. queilocistidios, e. elementos del epicutis, f. elementos de la superficie del estípite. Escala = 10 μm .

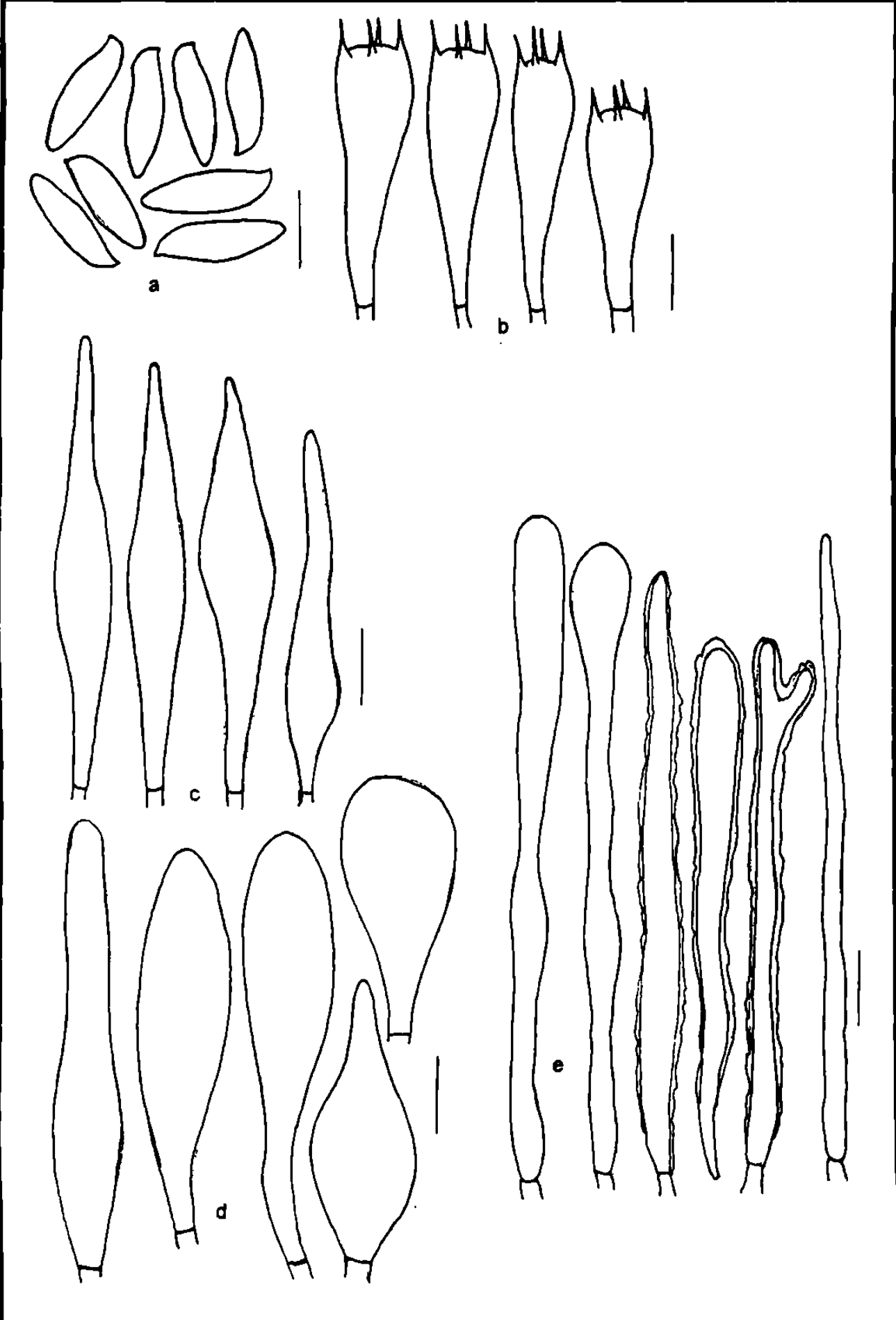


Lámina 164. *Boletus frostii* (a-f), a. esporas, b. basidios, c. pleurocistidios, d. queilocistidios, e. elementos del epicutis. Escala = 10 μm .

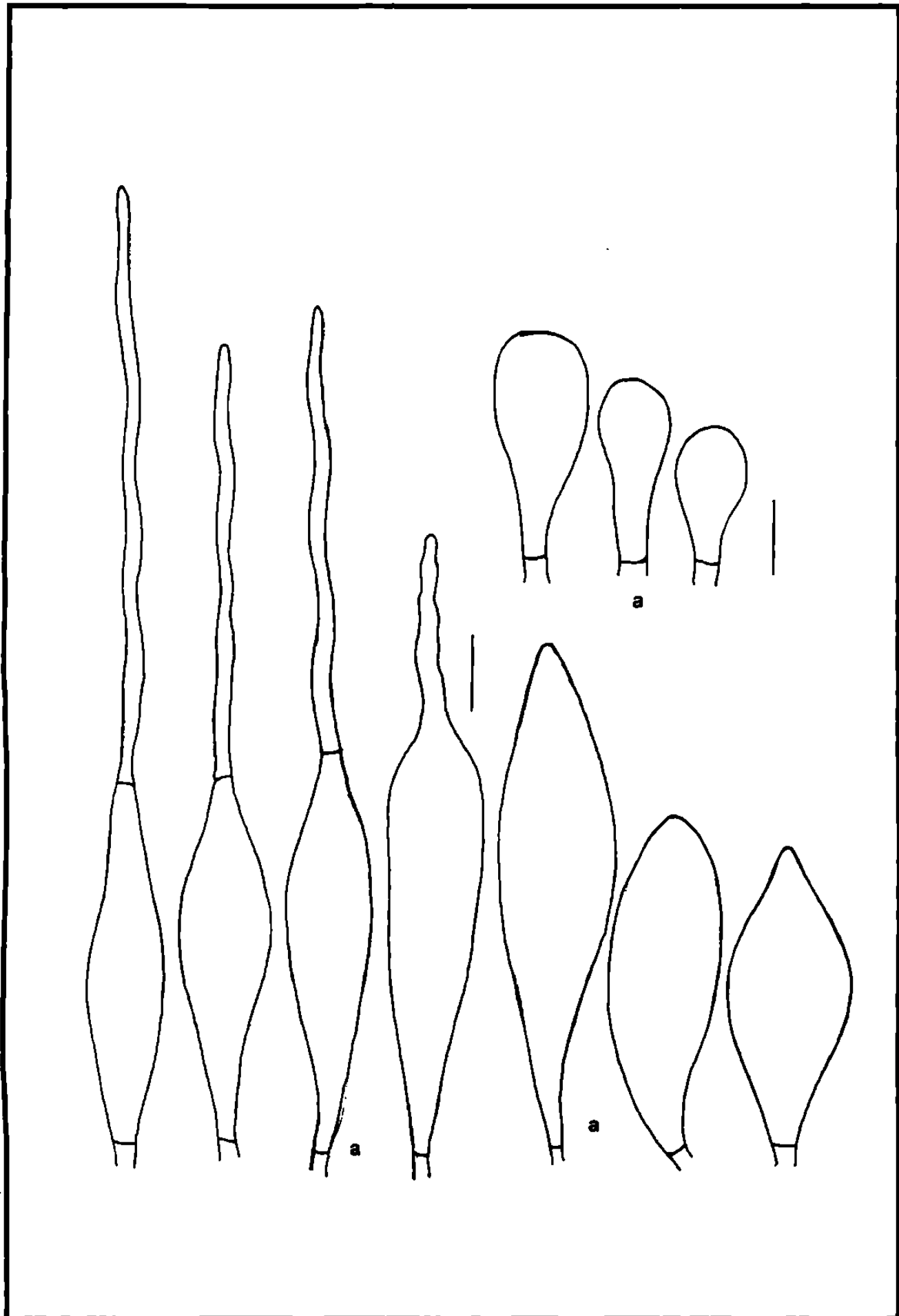


Lámina 165. *Boletus frostii*, a. elementos de la superficie del estípite. Escala = 10 μm .

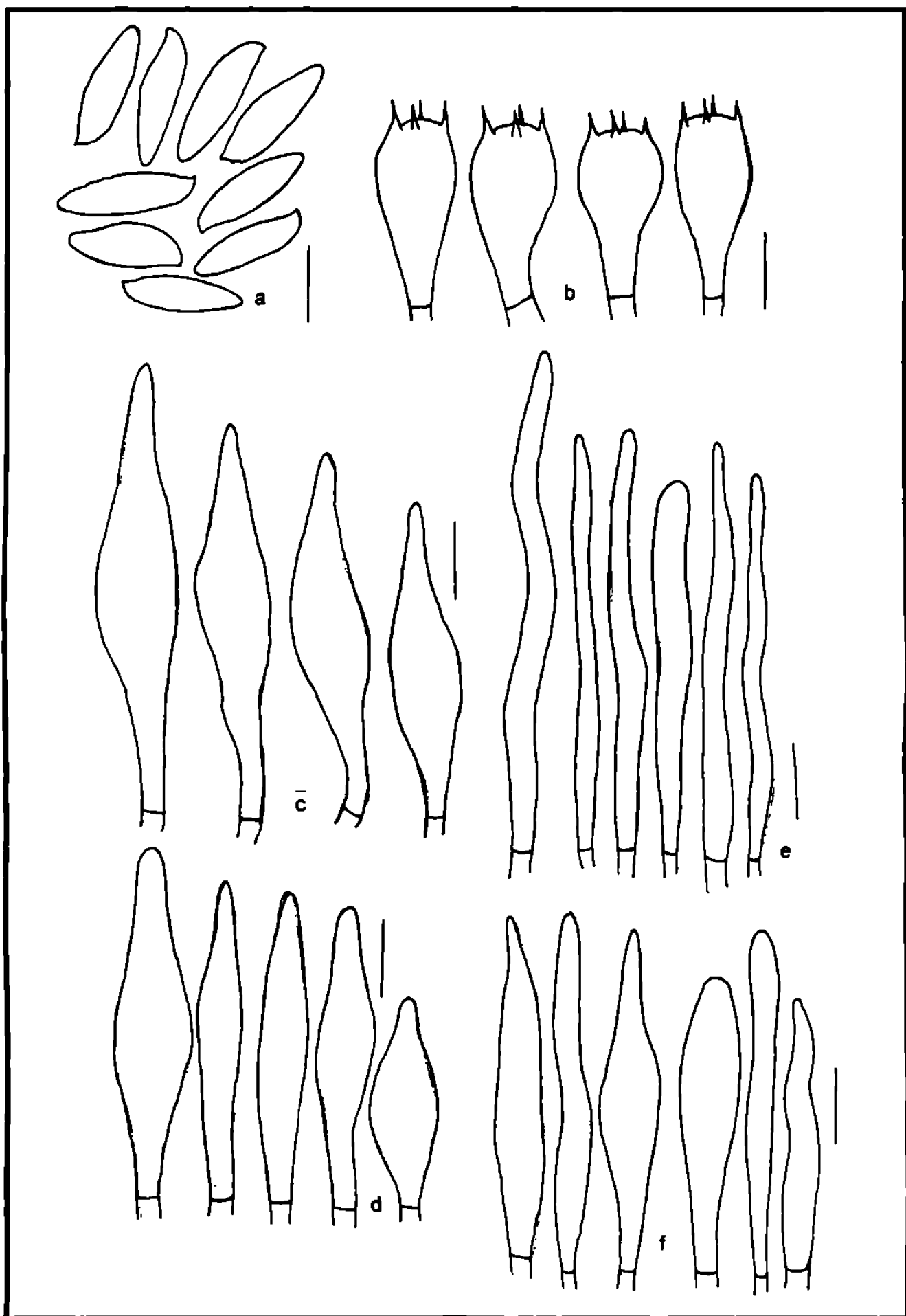


Lámina 166. *Boletus floridanus* (a-f), a. esporas, b. basidios, c. pleurocistidios, d. queilocistidios, e. elementos del epicutis, f. elementos de la superficie del estípite. Escala = 10 μm .

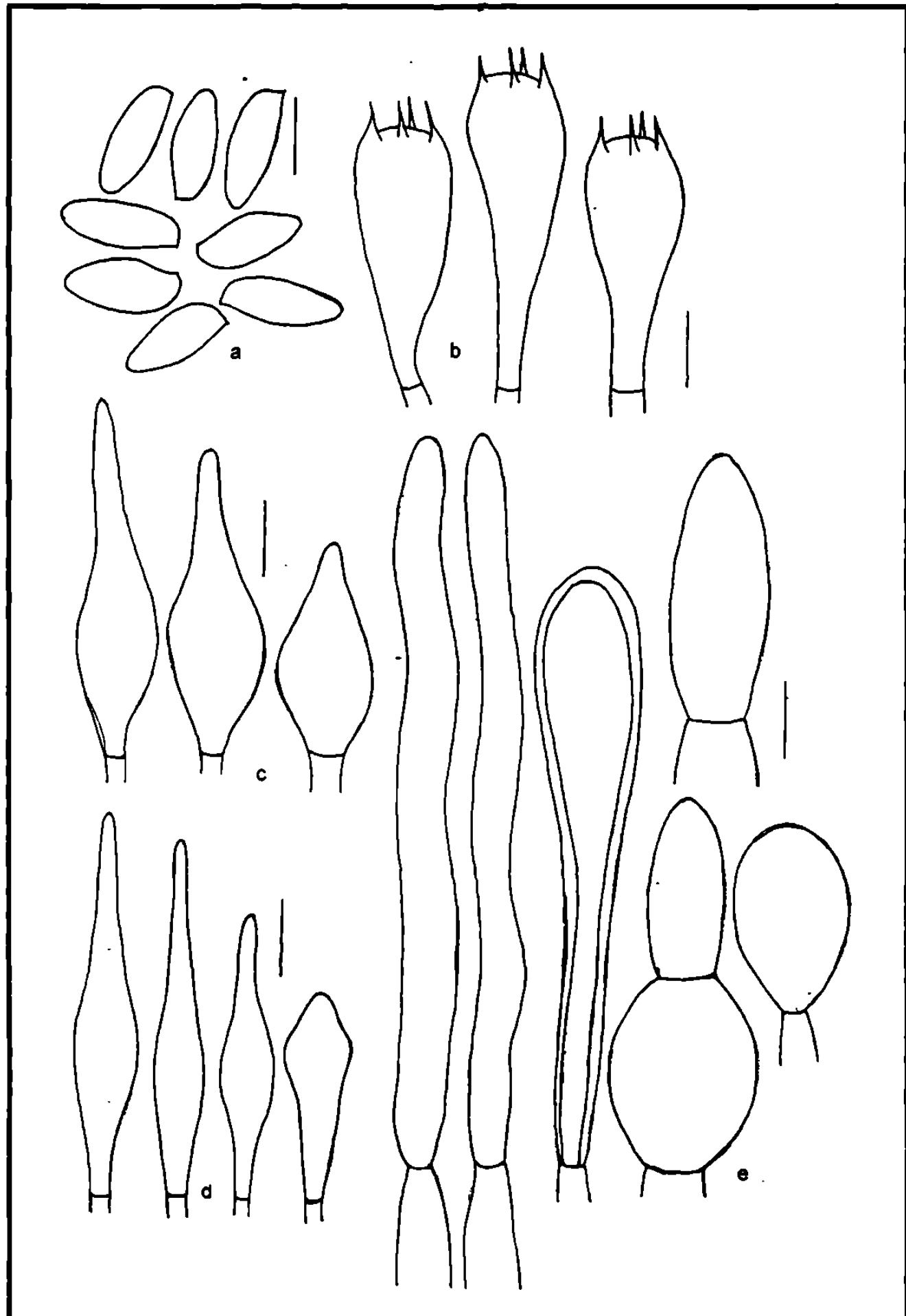


Lámina 167. *Boletus rubricitrinus* (a-e), a. esporas, b. basidios, c. pleurocistidios, d. queilocistidios, e. elementos del epicutis. Escala = 10 μm .

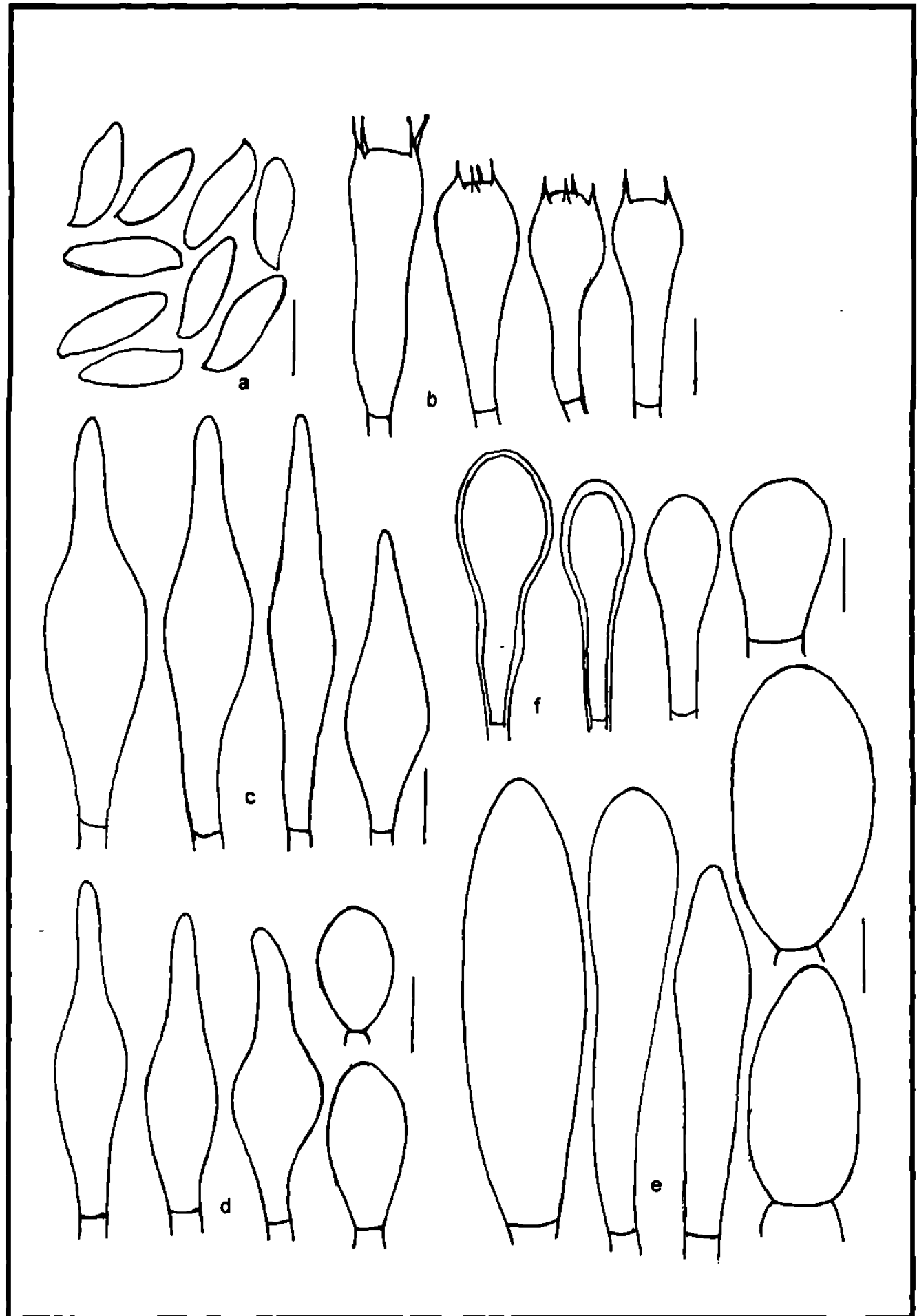


Lámina 168. *Boletus underwooodi* (a-f), a. esporas, b. basidios, c. pleurocistidios, d. queilocistidios, e. elementos del epicutis, f. elementos de la superficie del estípite. Escala = 10 μm .

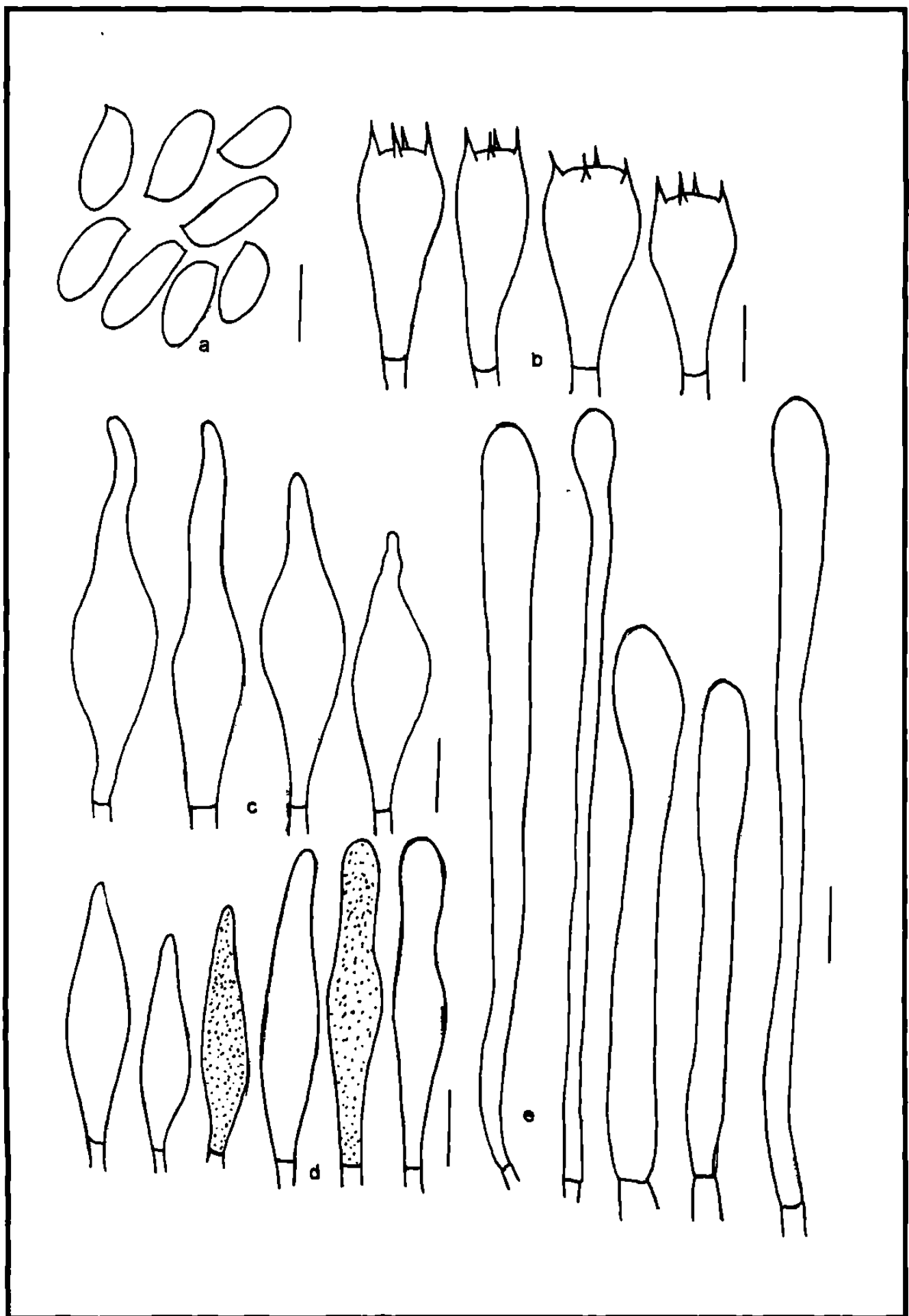


Lámina 169. *Boletus flavissimus* (a-e), a. esporas, b. basidios, c. pleurocistidios, d. queilocistidios. e. elementos del epicutis. Escala = 10 μm .

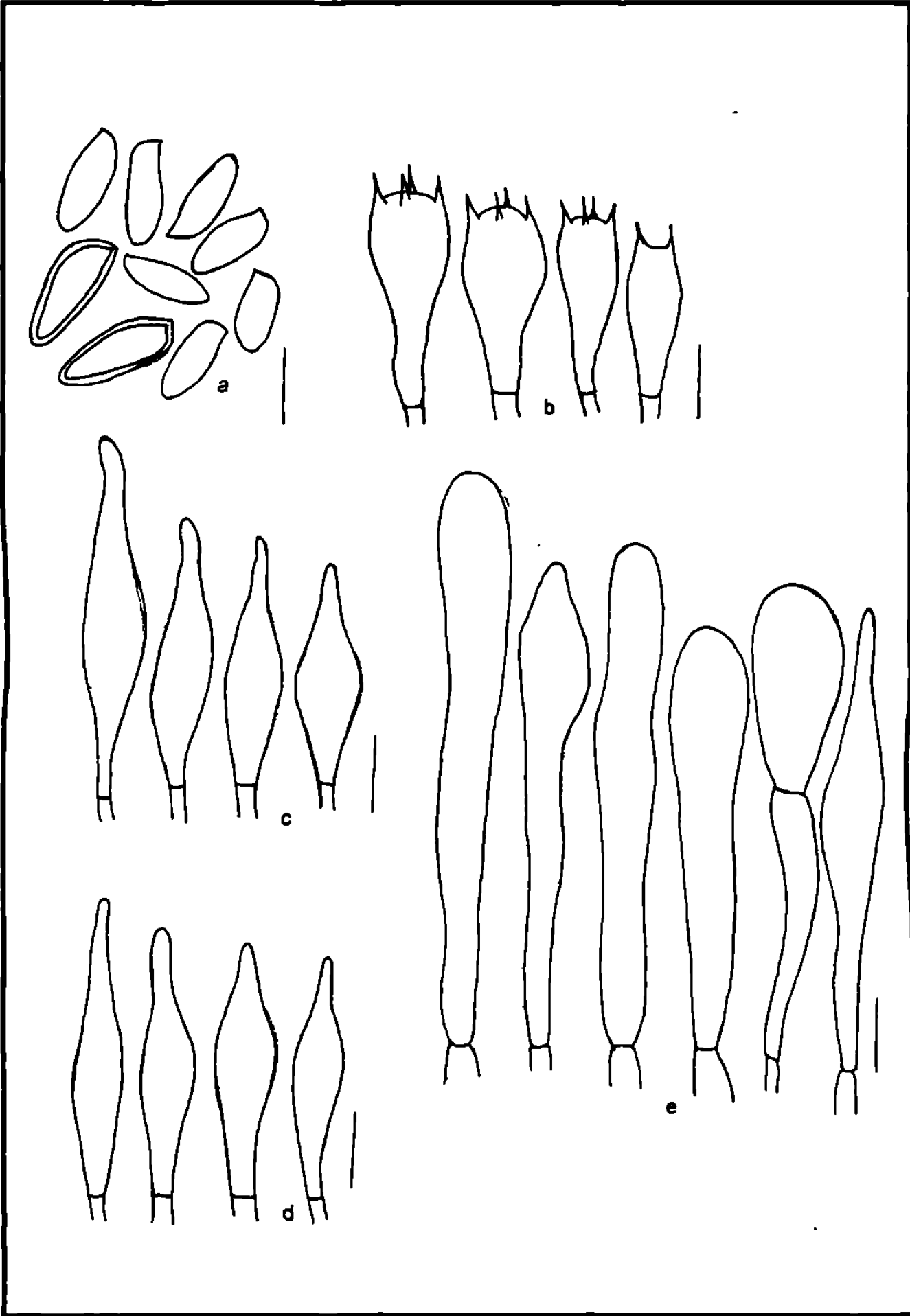


Lámina 170. *Boletus luridellus* (a-e), a. esporas, b. basidios, c. pleurocistidios, d. queilocistidios, e. elementos del epicutis. Escala = 10 μm .

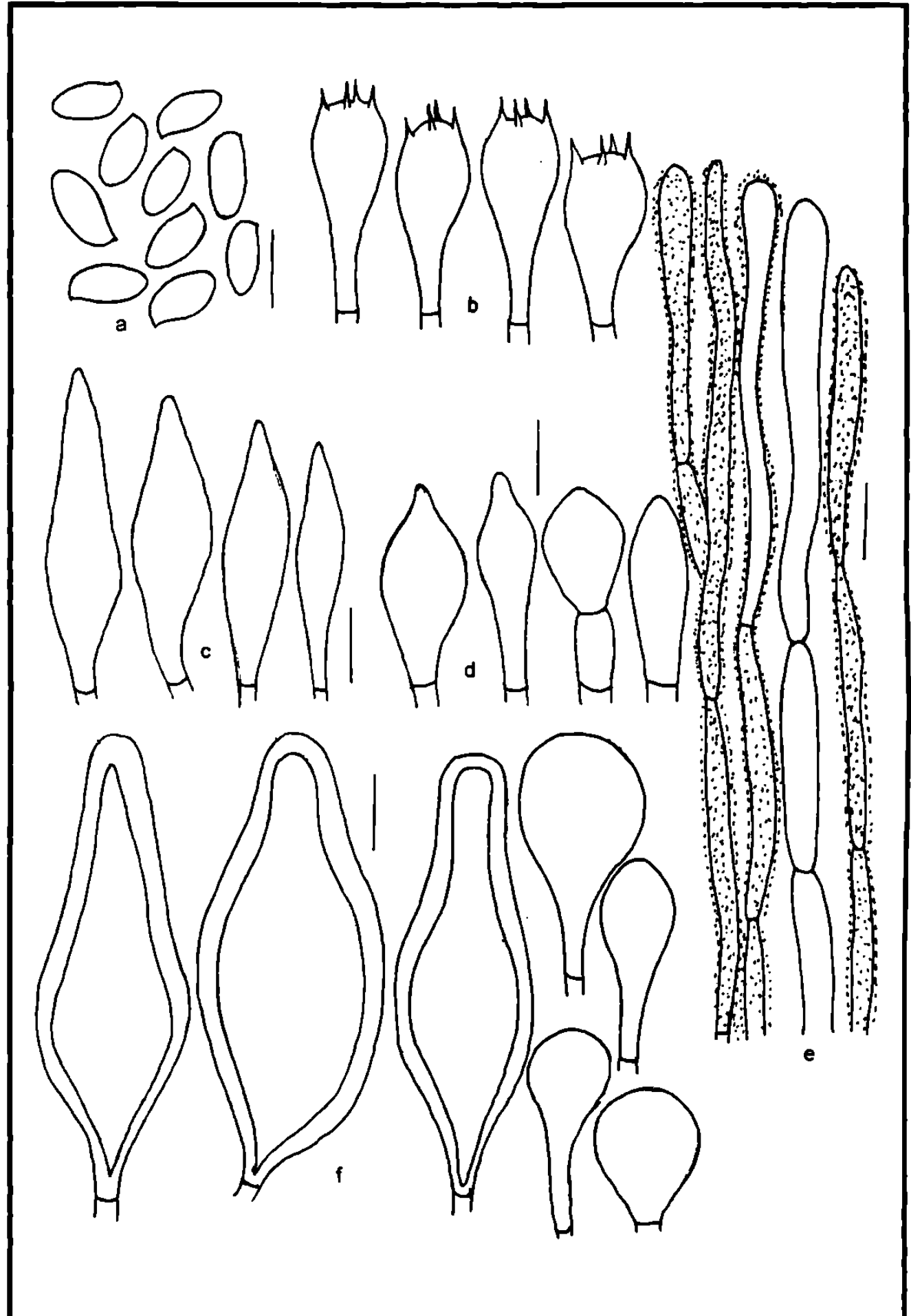


Lámina 171. *Boletus* sp. 8 (a-f), a. esporas, b. basidios, c. pleurocistidios, d. queilocistidios, e. elementos del epicutis, f. elementos de la superficie del estípite. Escala = 10 μm .

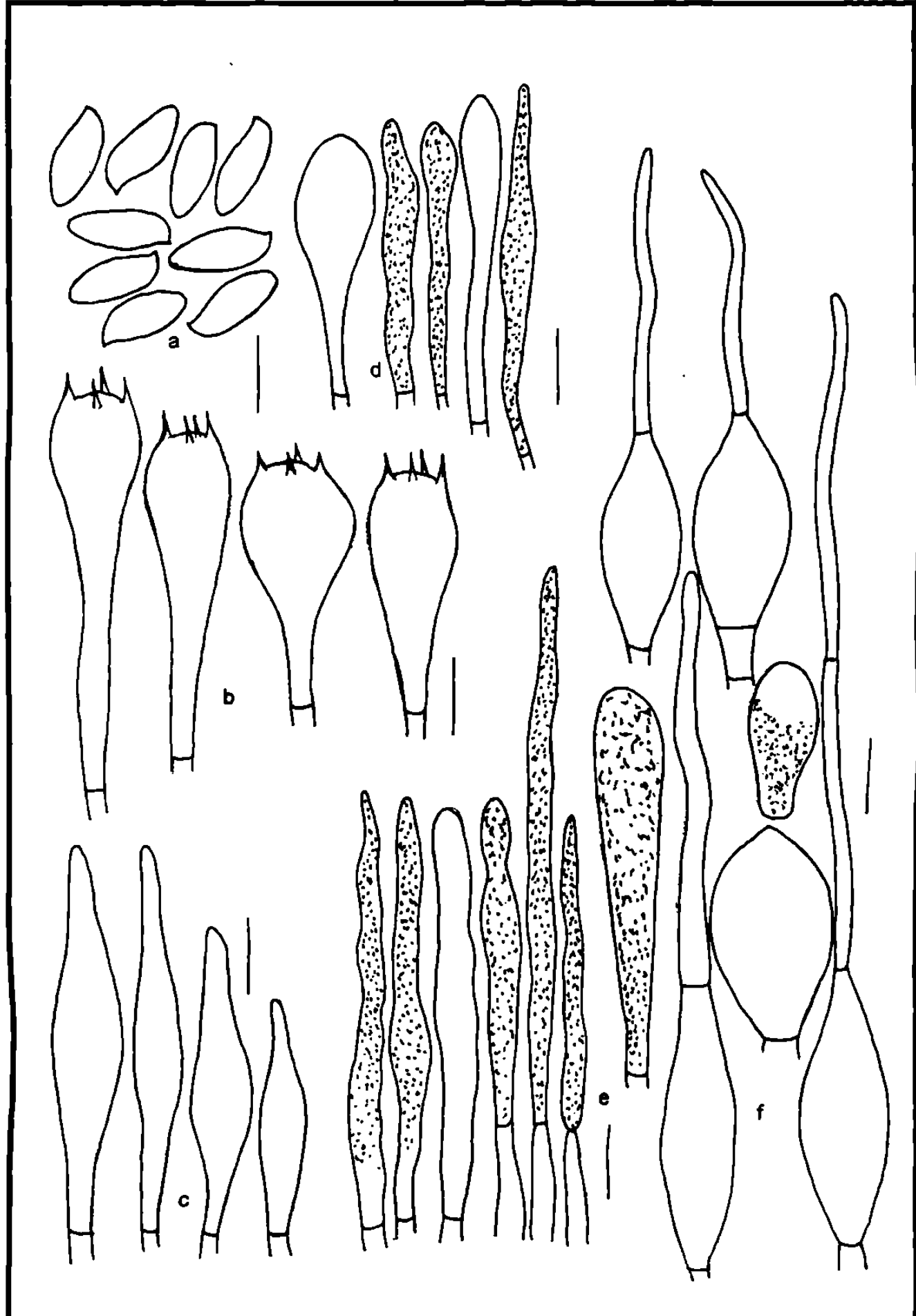


Lámina 172. *Boletus* sp. 9 (a-f), a. esporas, b. basidios, c. pleurocistidios, d. queilocistidios, e. elementos del epicutis, f. elementos de la superficie del estípite. Escala = 10 μm .

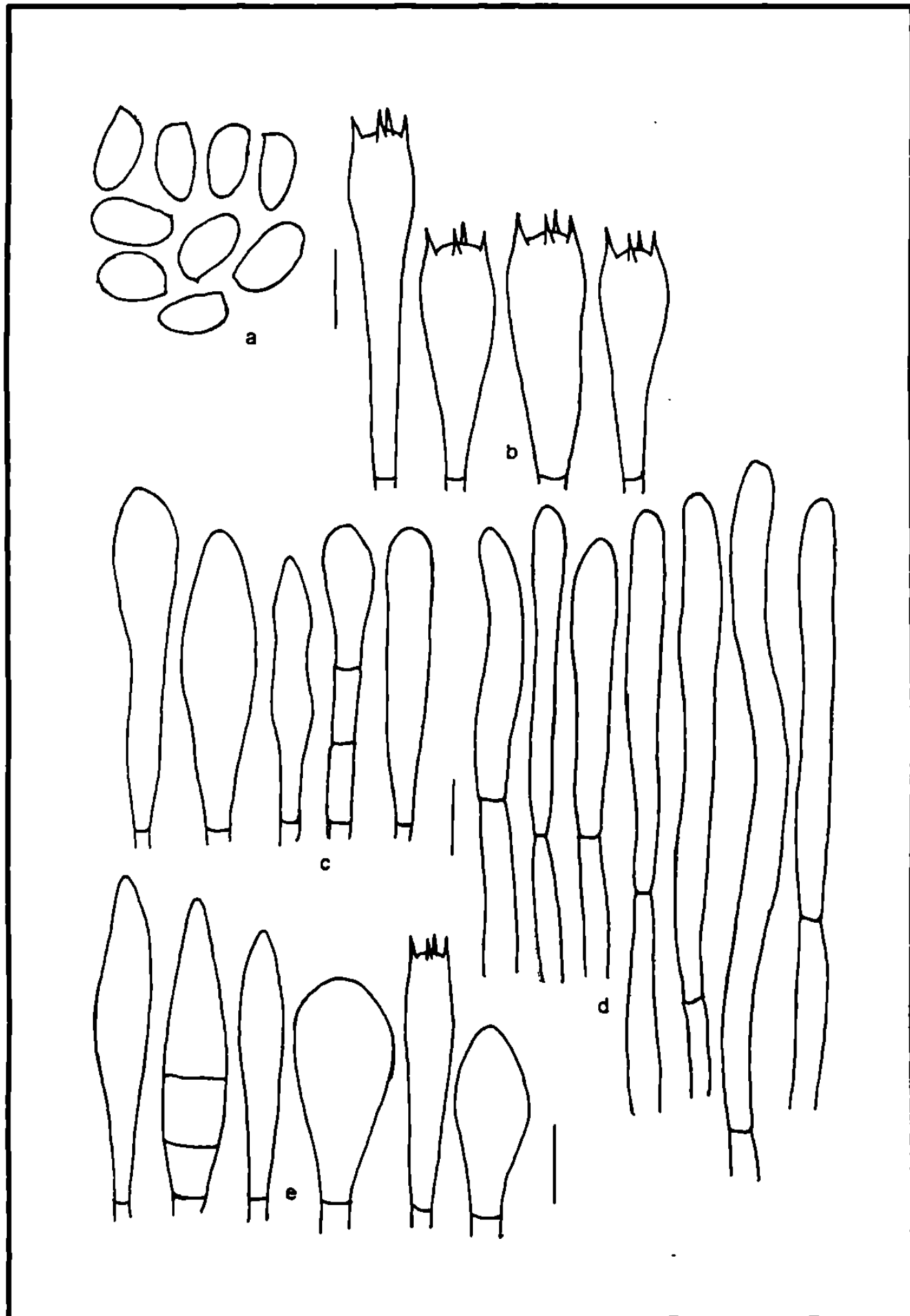


Lámina 173. *Boletus* sp. 10 (a-e), a. esporas, b. basidios, c. queilocistidios, d. elementos del epicutis, e. elementos de la superficie del estípite. Escala = 10 μm .

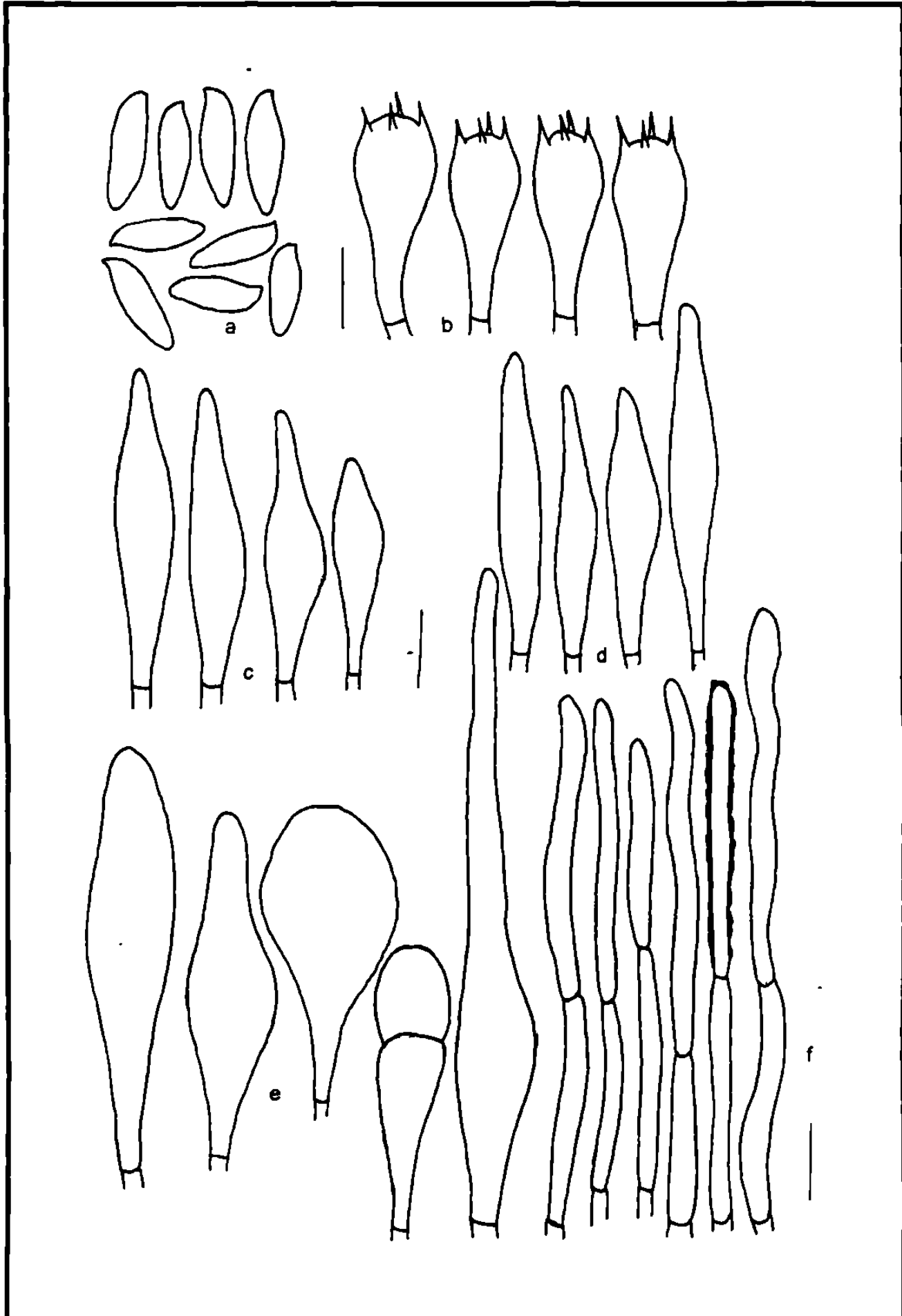
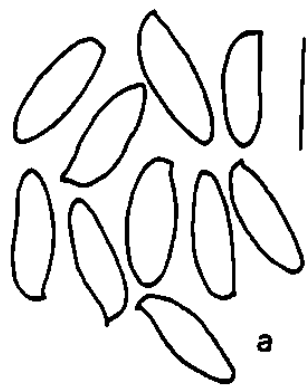
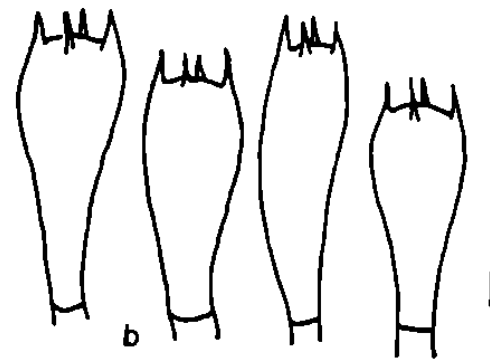


Lámina 174. *Boletus pseudosulphureus* (a-f), a. esporas, b. basidios, c. pleurocistidios, d. queilocistidios, e. elementos del epicutis, f. elementos de la superficie del estípite. Escala = 10 μm .



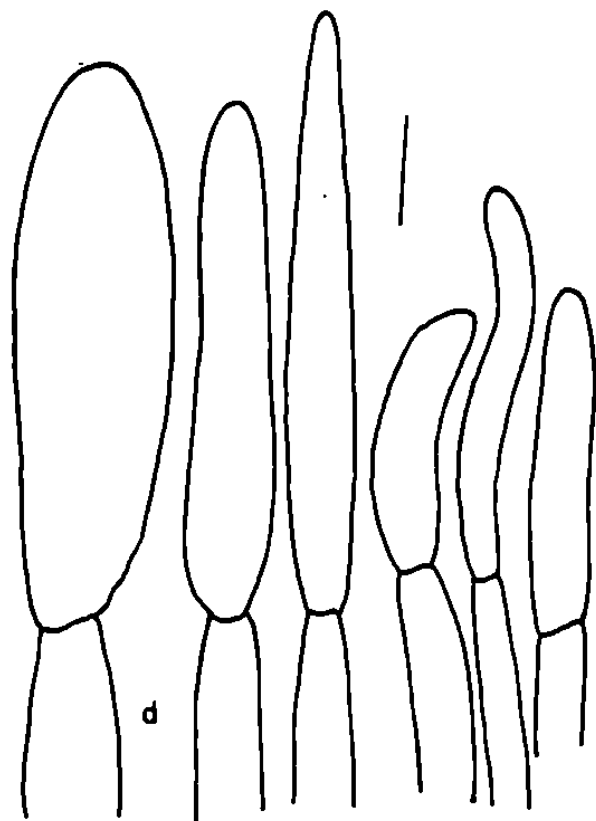
a



b



c



d

Lámina 175. *Boletus auripes* (a-d), a. esporas, b. basidios, c. pleurocistidios, d. elementos del epicutis. Escala = 10 μm .

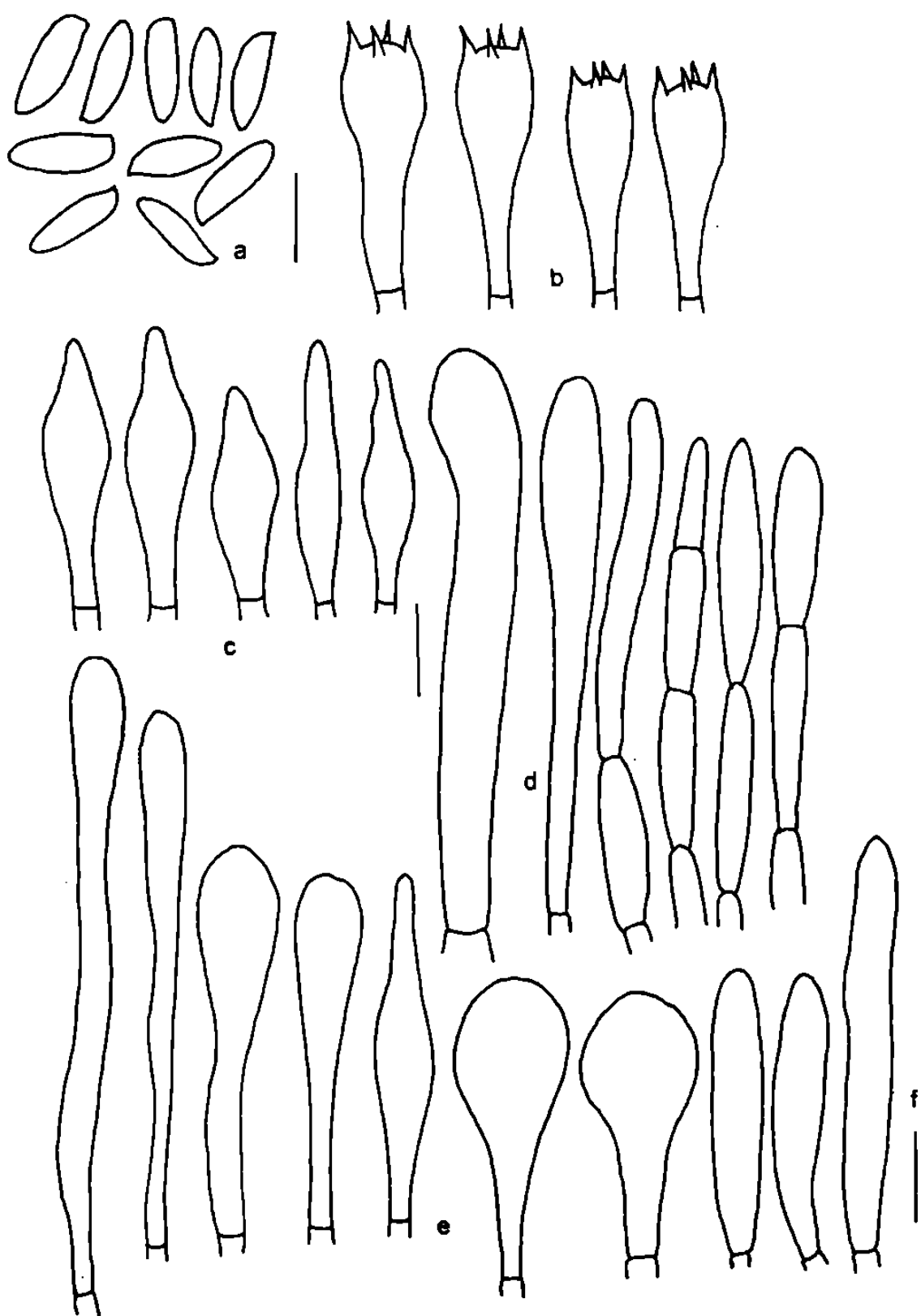


Lámina 176. *Boletus speciosus* (a-f), a. esporas, b. basidios, c. pleurocistidios, d. queilocistidios, e. elementos del epicutis, f. elementos de la superficie del estípite. Escala = 10 μm .

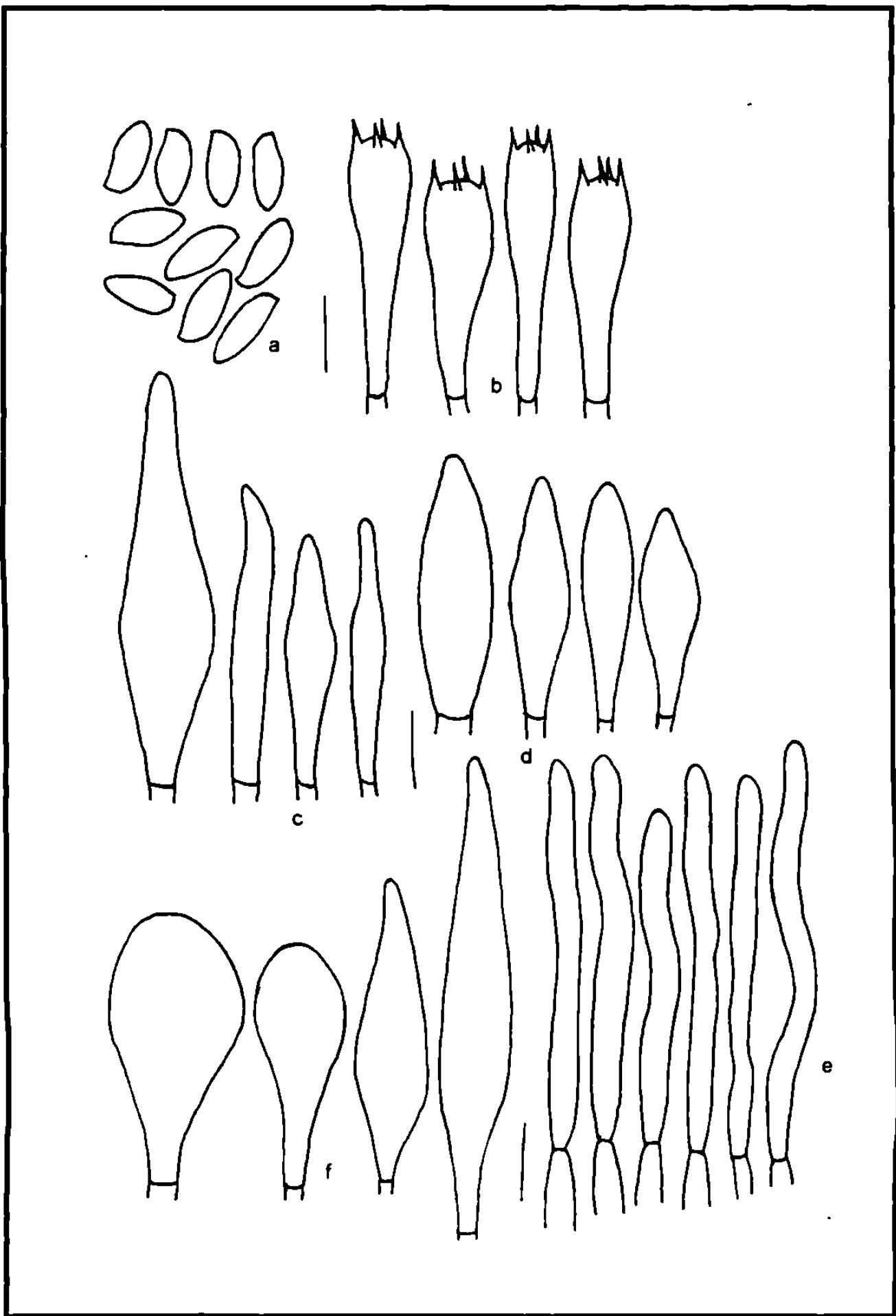


Lámina 177. *Boletus appendiculatus* (a-f), a. esporas, b. basidios, c. pleurocistidios, d. queilocistidios, e. elementos del epicutis, f. elementos de la superficie del estípite. Escala = 10 μm .

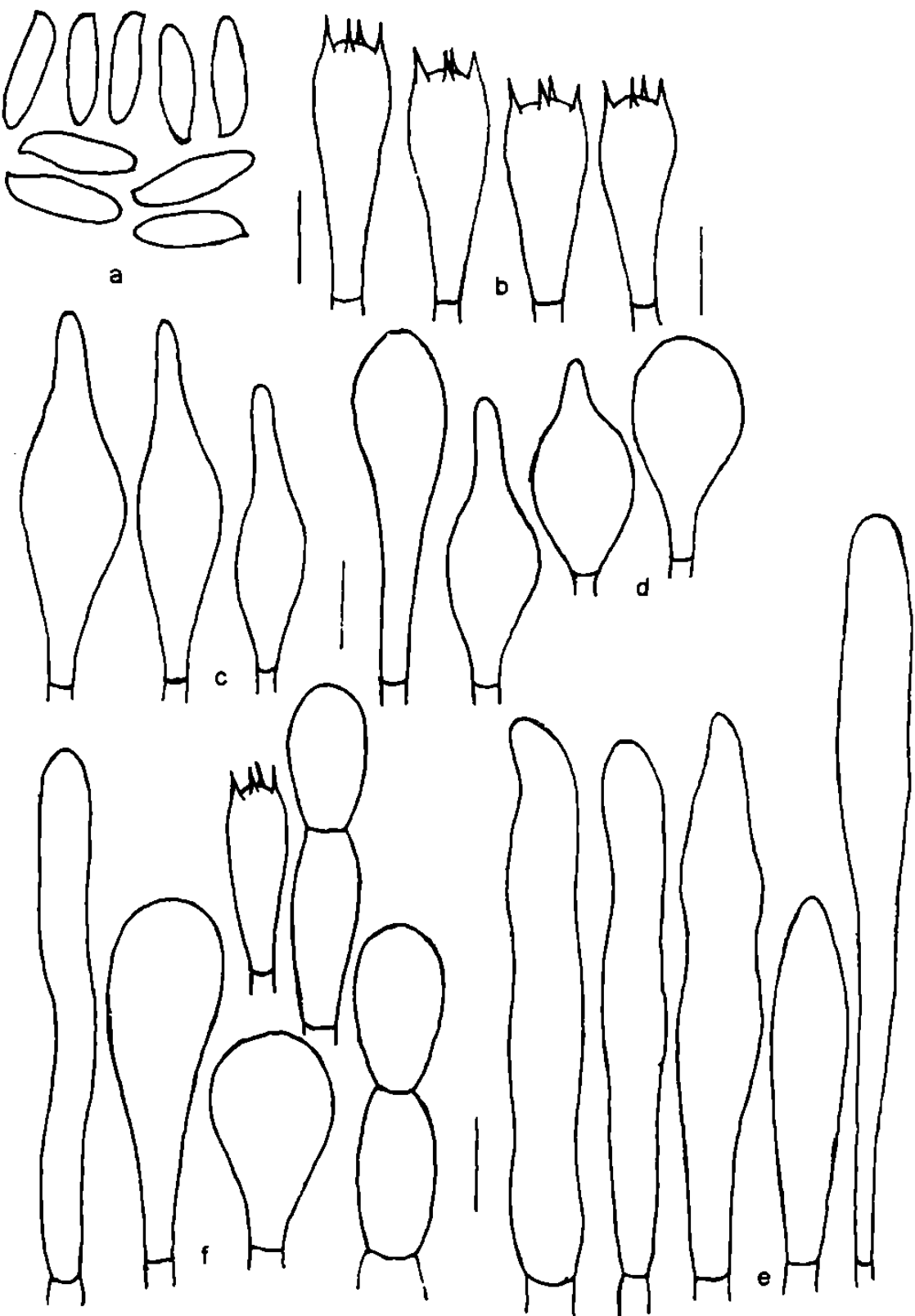


Lámina 178. *Boletus insuetus* (a-f), a. esporas, b. basidios, c. pleurocistidios, d. queilocistidios, e. elementos del epicutis, f. elementos de la superficie del estípite. Escala = 10 μm .

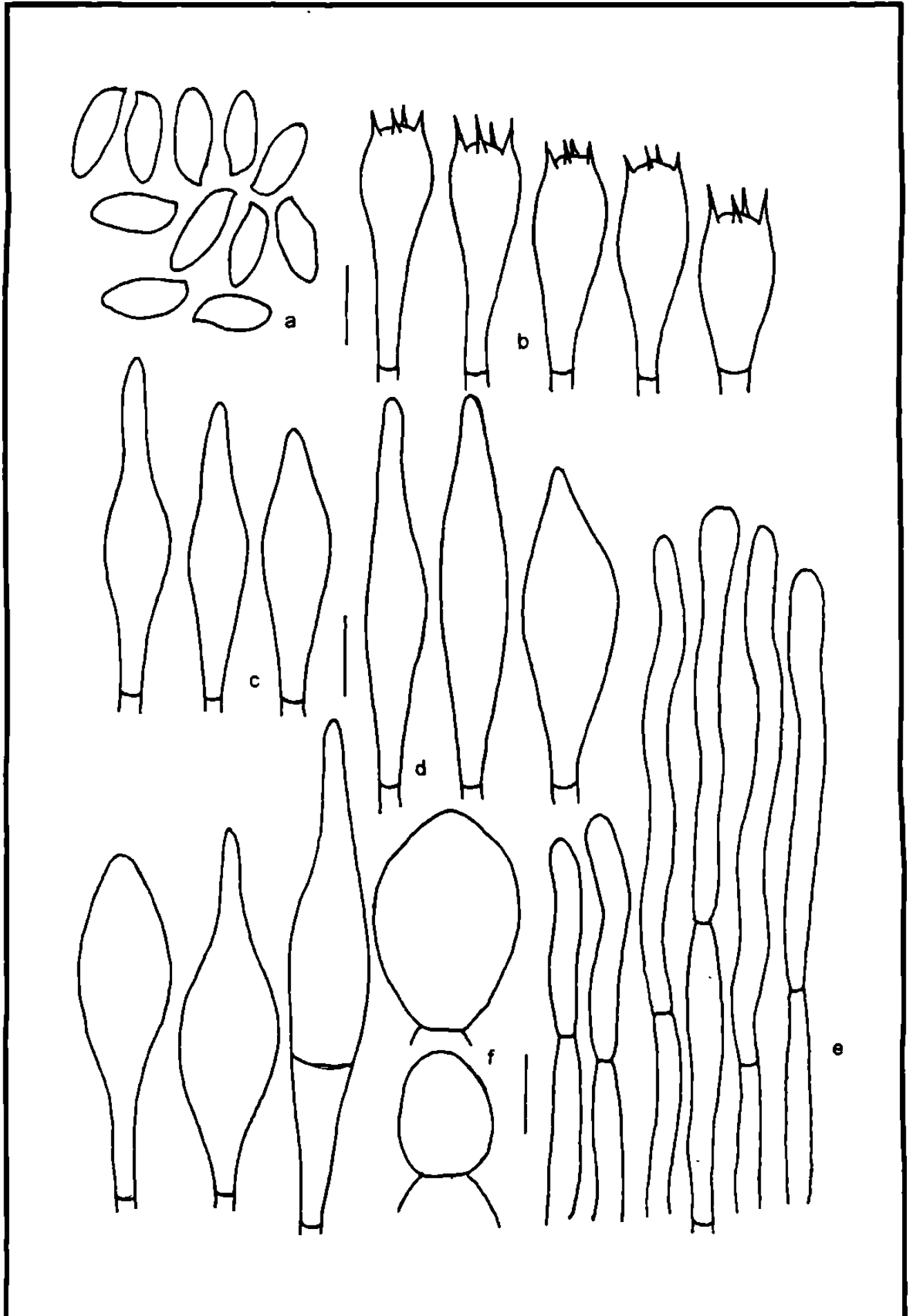


Lámina 179. *Boletus pseudopeckii* (a-f), a. esporas, b. basidios, c. pleurocistidios, d. queilocistidios, e. elementos del epicutis, f. elementos de la superficie del estípite. Escala = 10 μm .

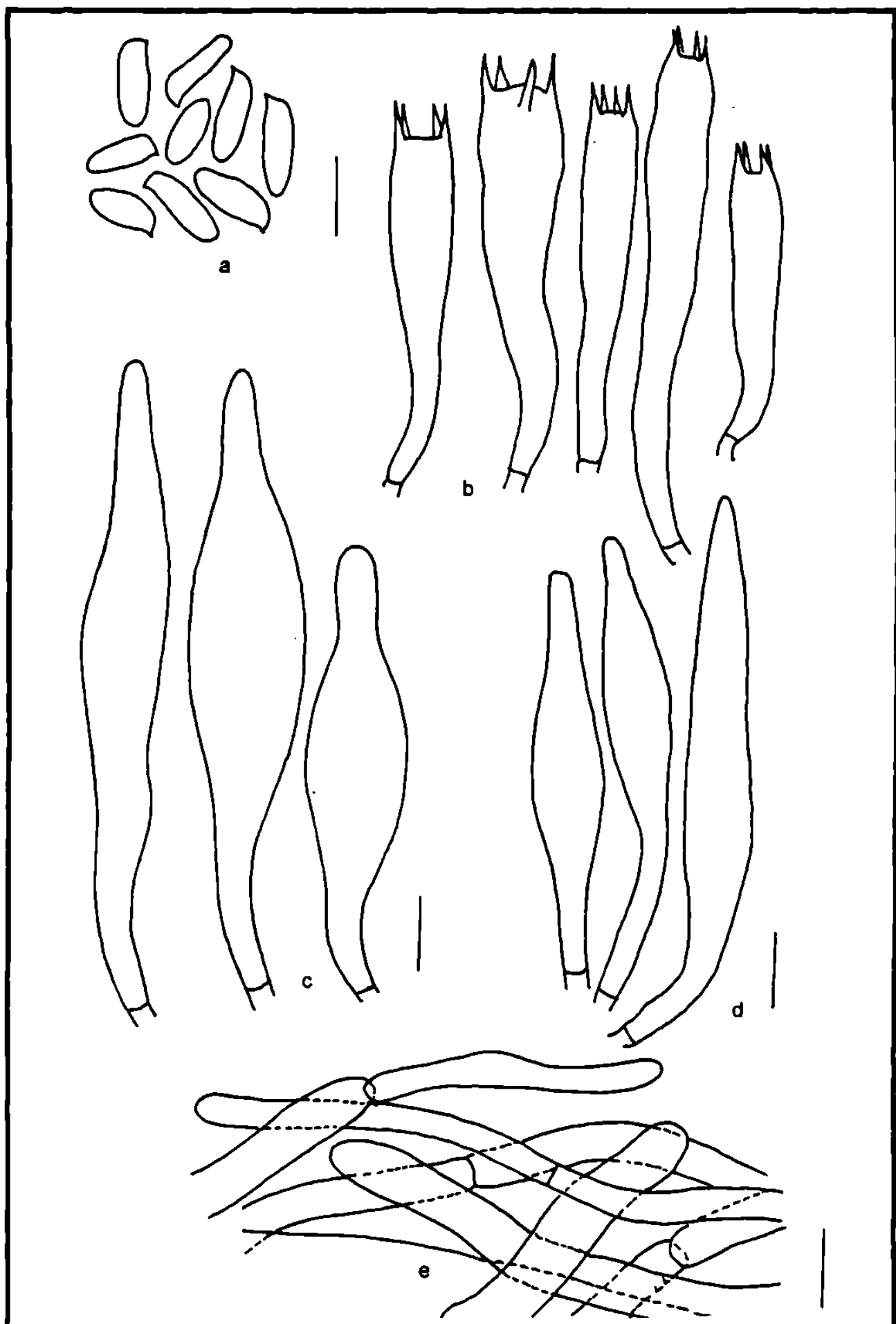


Lámina 180. *Boletus* sp. 11 (a-e), a. esporas, b. basidios, c. pleurocistidios, d. queilocistidios, e. elementos del epicutis. Escala = 10 μm .

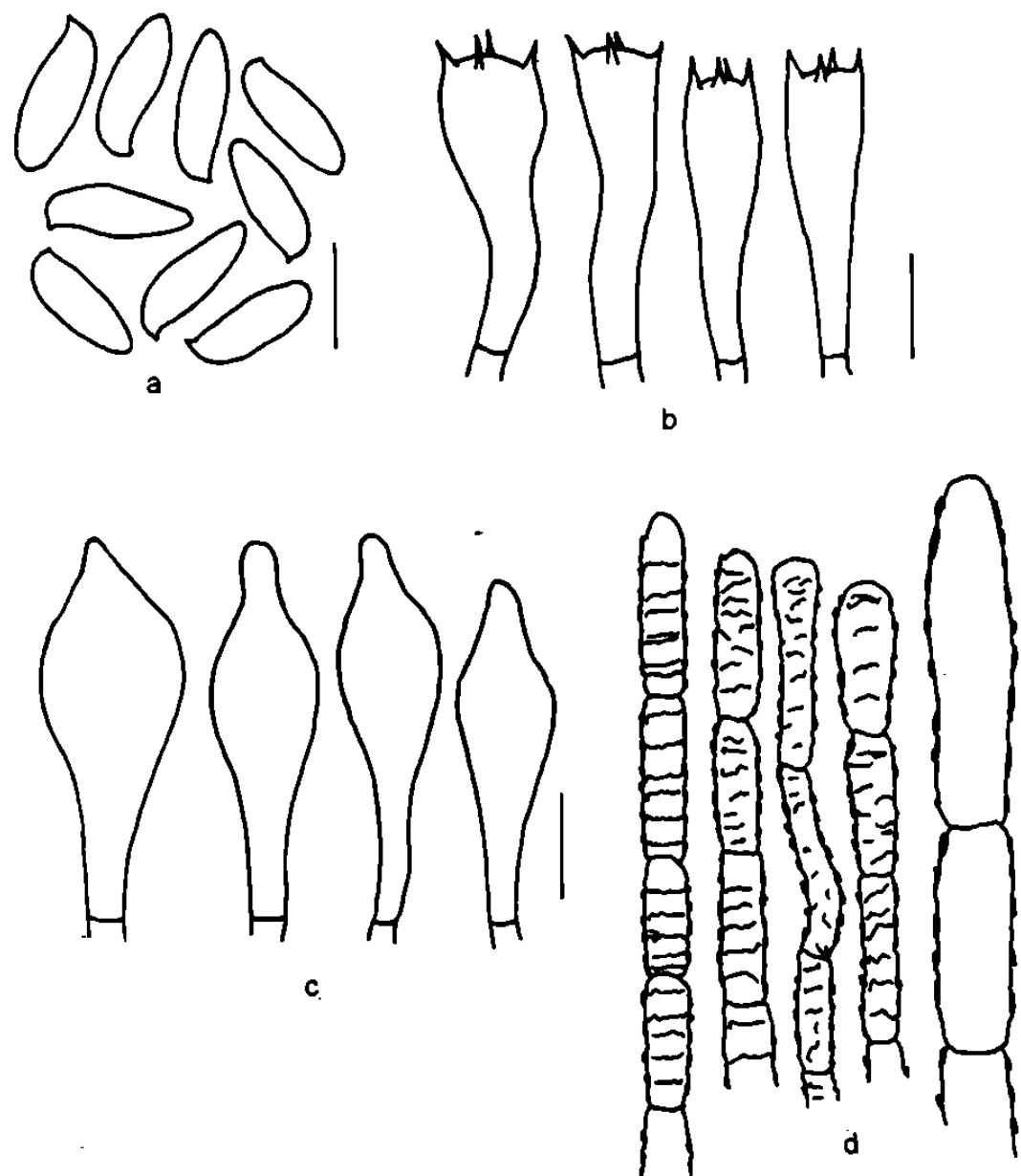


Lámina 181. *Boletus calopus* (a-d), a. esporas, b. basidios, c. queilocistidios, d. elementos del epicutis. Escala = 10 μm .

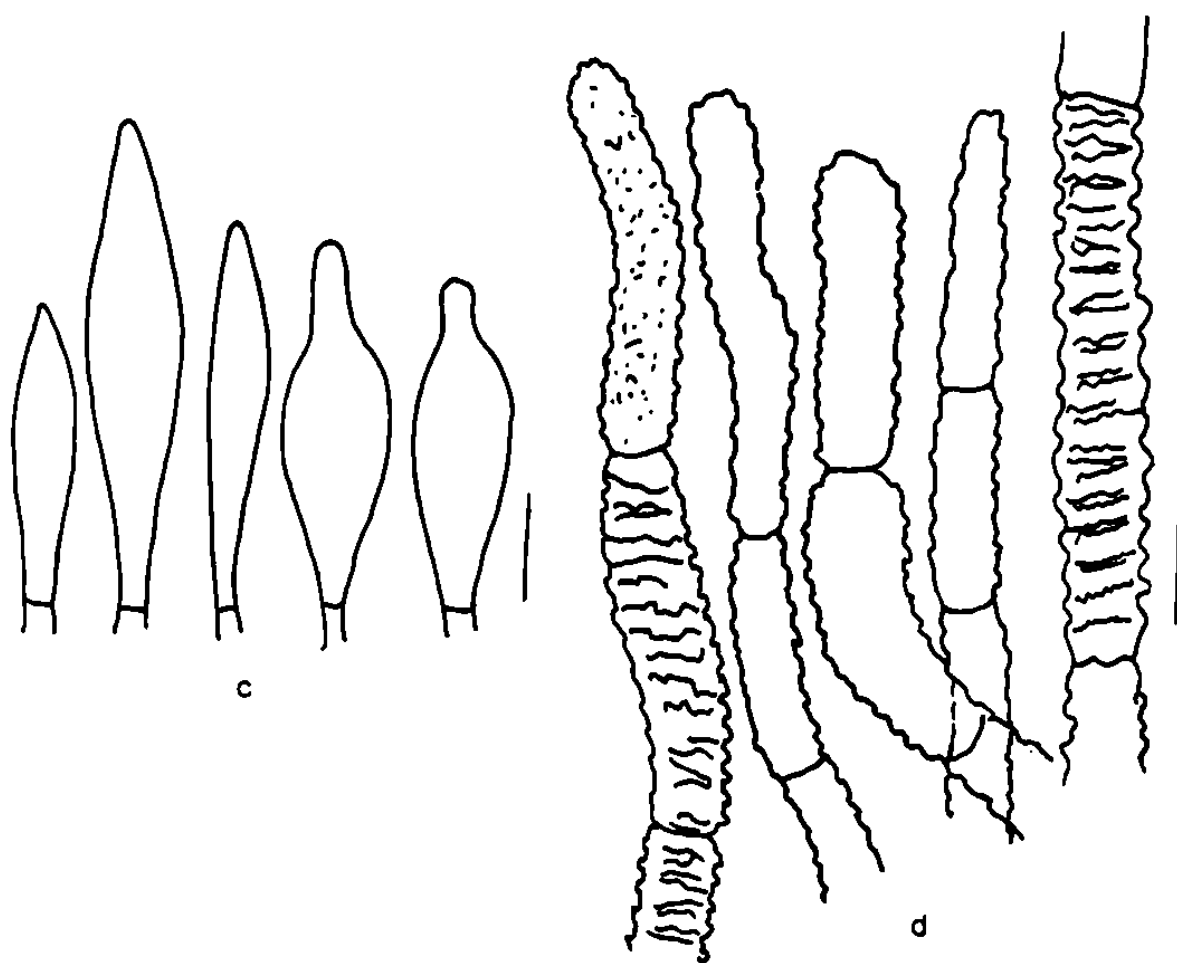
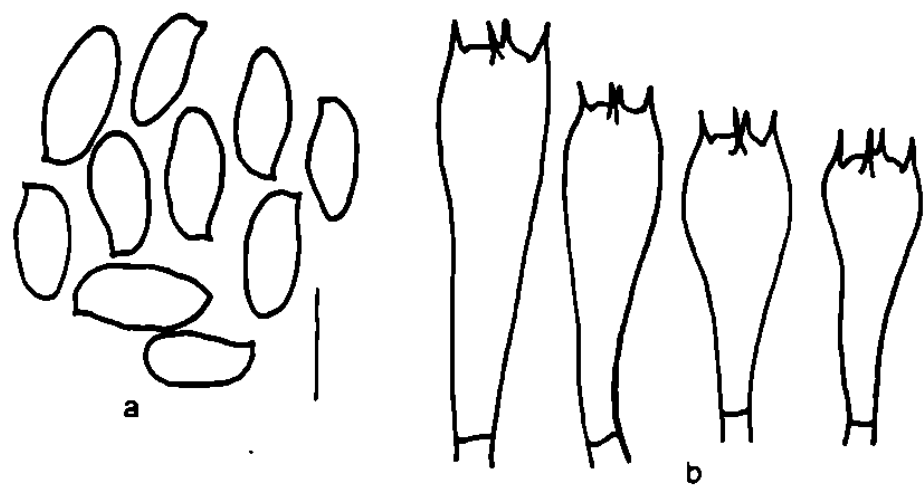


Lámina 182. *Boletus inedulis* (a-d), a. esporas, b. basidios, c. queilocistidios, d. elementos del epicutis. Escala = 10 μ m.

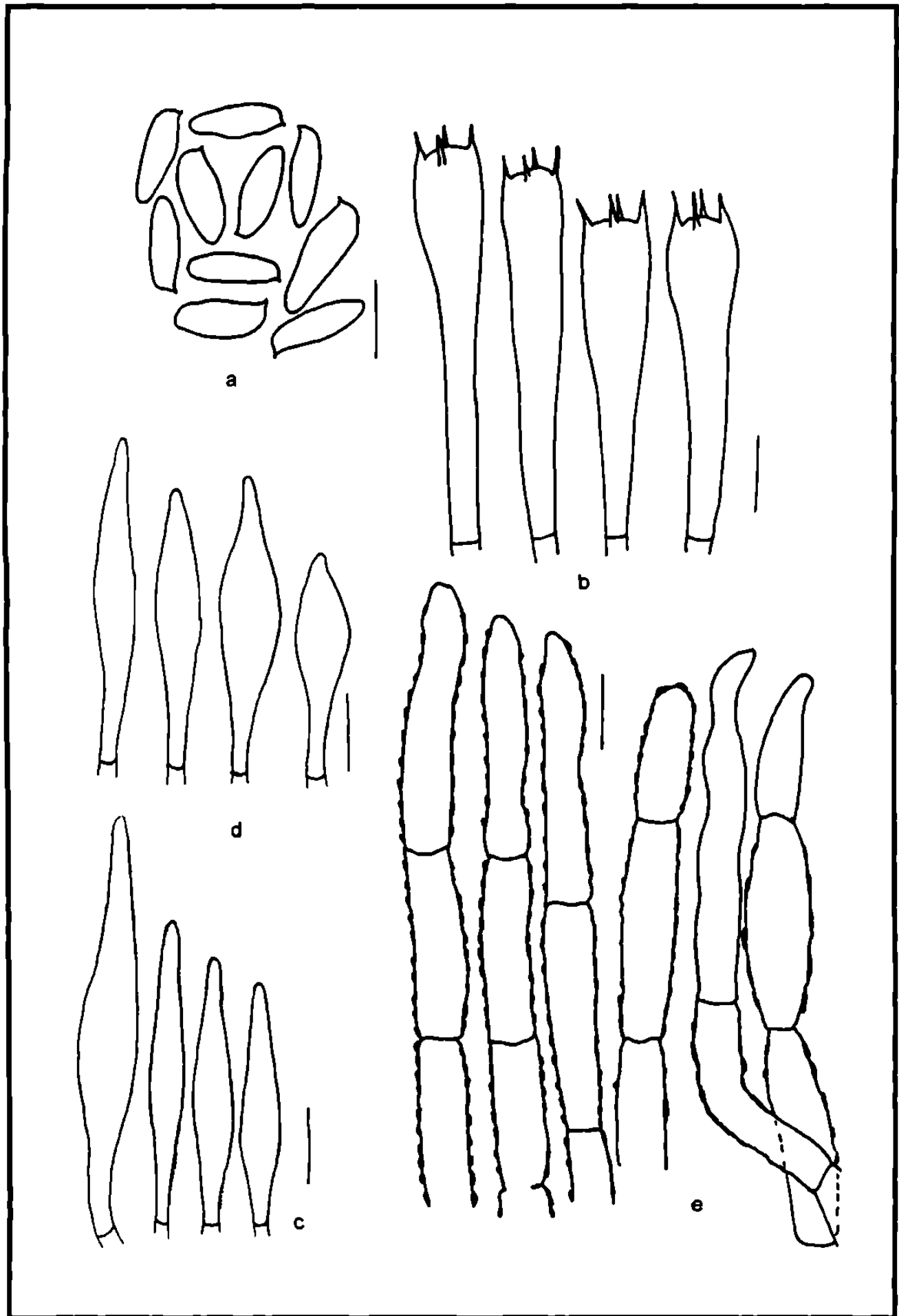


Lámina 183. *Boletus rubipes* (a-e), a. esporas, b. basidios, c. pleurocistidios, d. queilocistidios, e. elementos del epicutis. Escala = 10 μm .

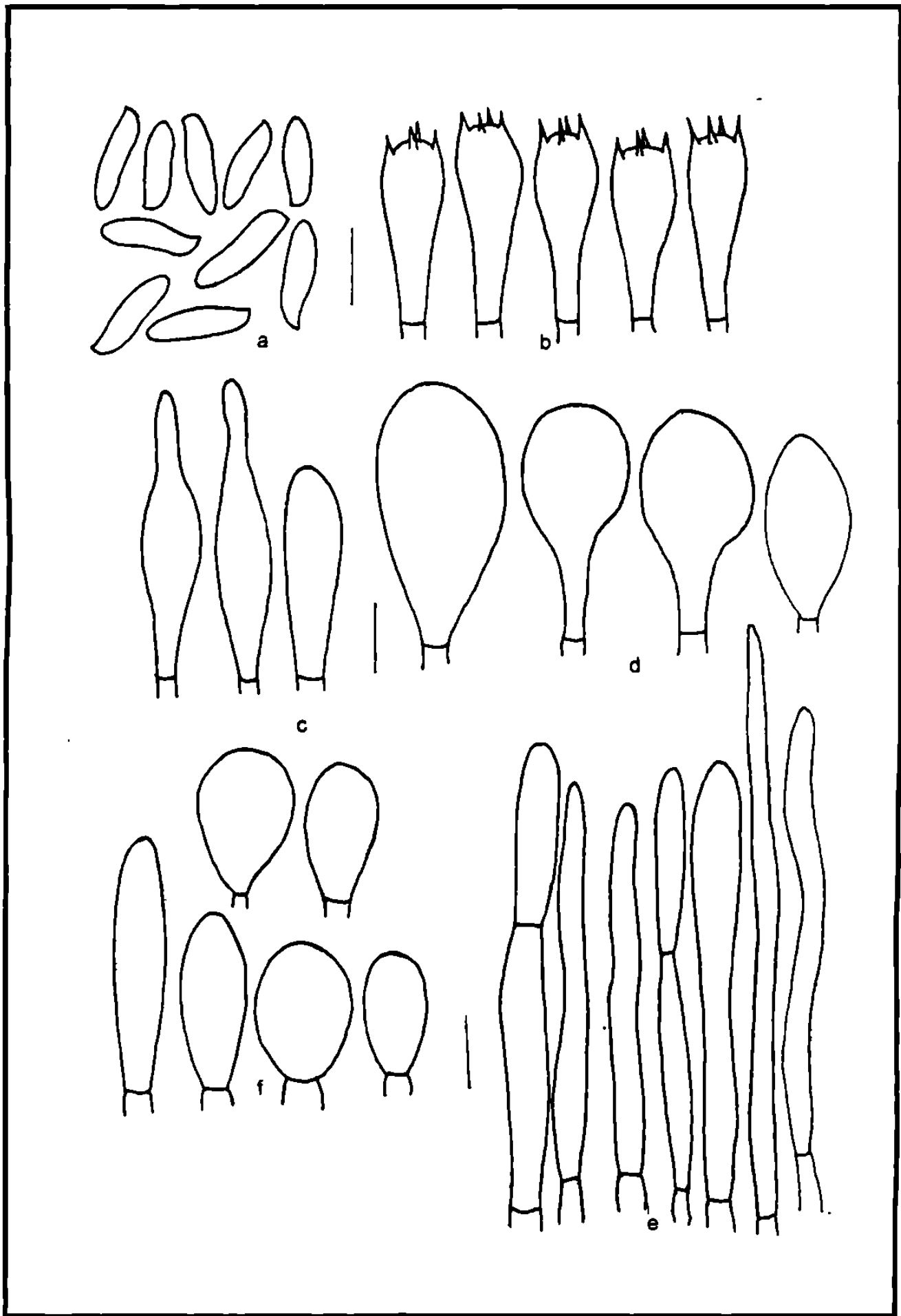


Lámina 184. *Boletus peckii* (a-f), a. esporas, b. basidios, c. pleurocistidios, d. queilocistidios, e. elementos del epicutis, f. elementos de la superficie del estípite. Escala = 10 μm .

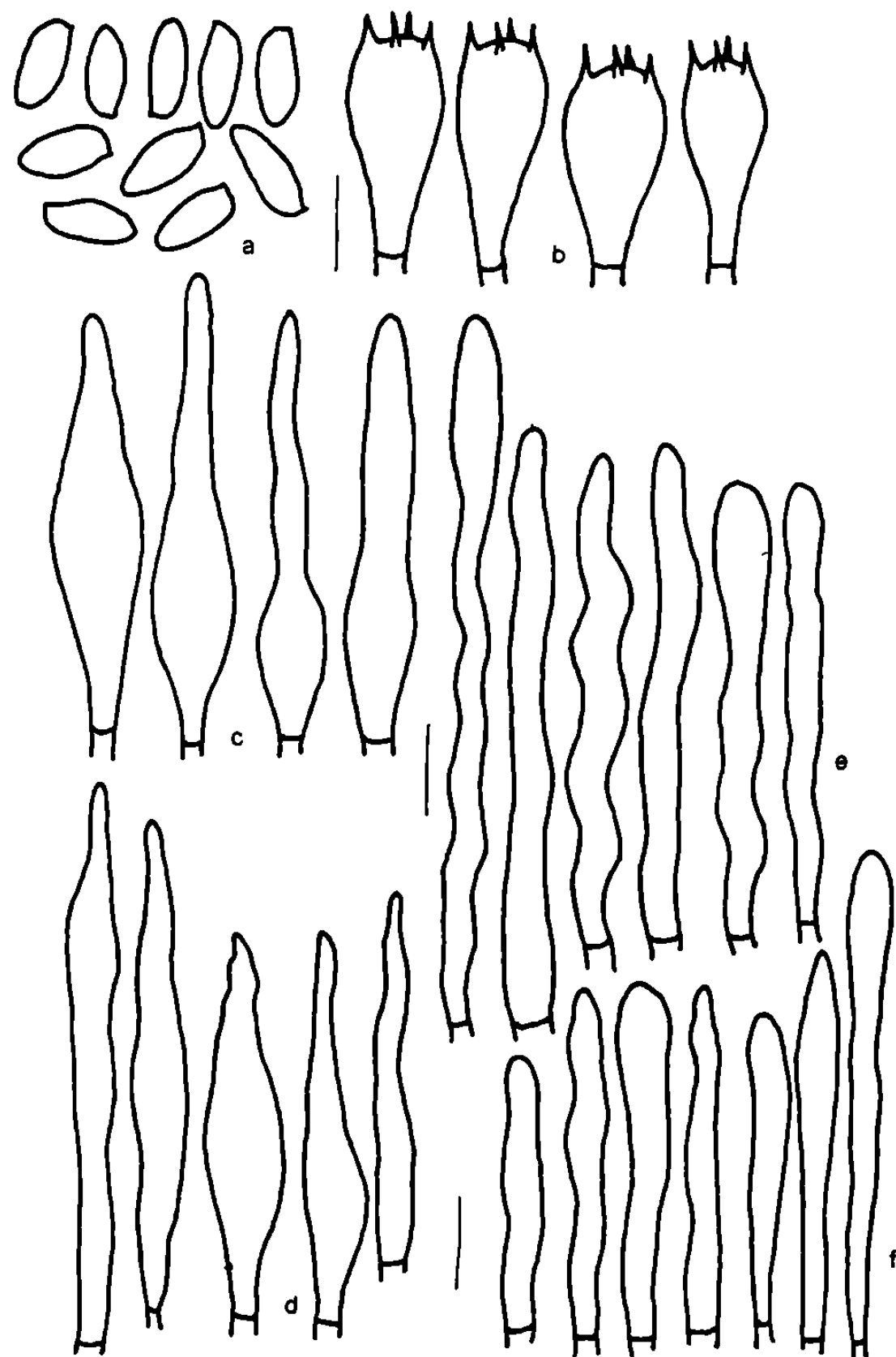


Lámina 185. *Boletus pallidus* (a-f), a. esporas, b. basidios, c. pleurocistidios, d. queilocistidios, e. elementos del epicutis, f. elementos de la superficie del estípite. Escala = 10 μm .

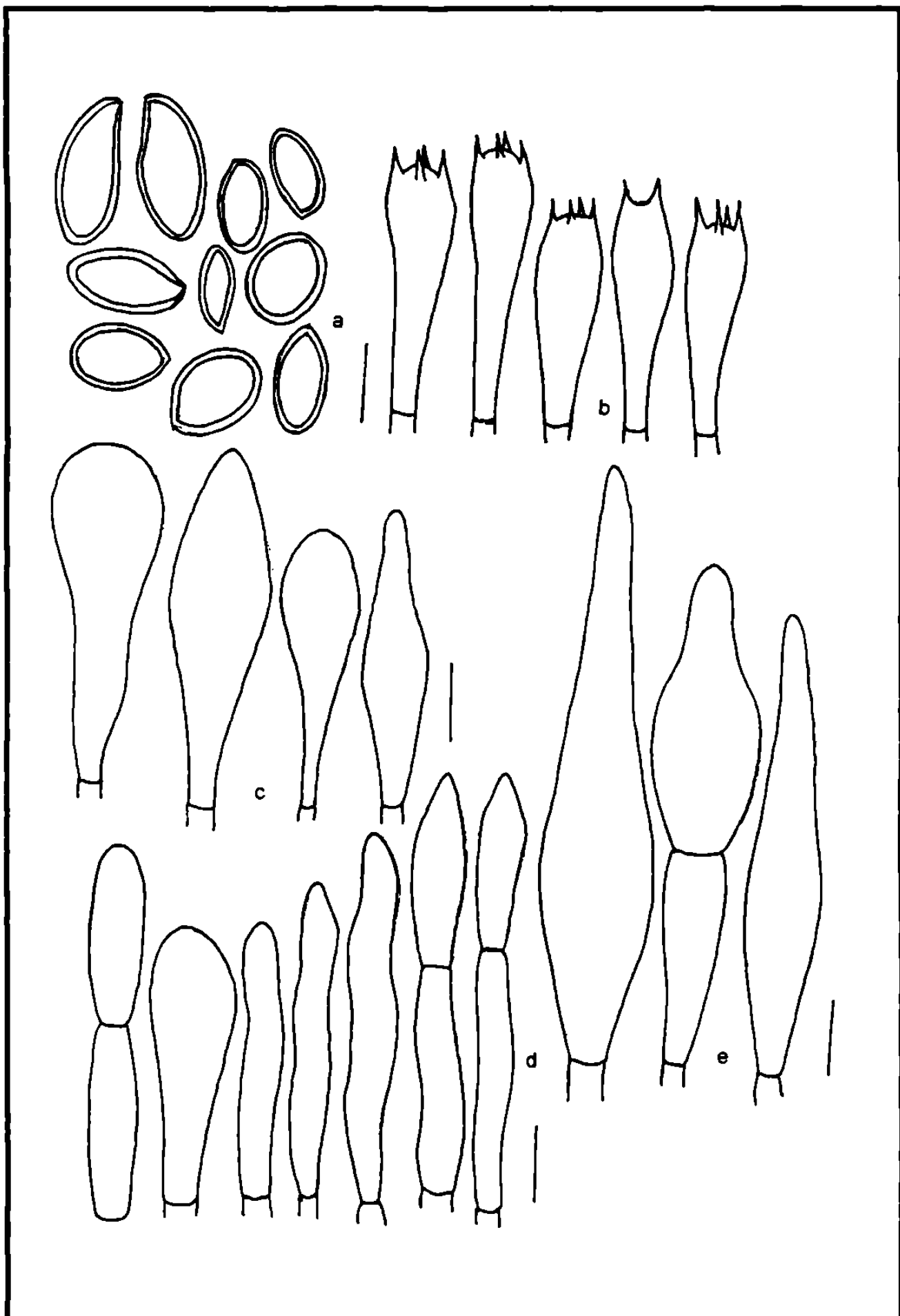


Lámina 186. *Boletus sp. 12* (a-e), a. esporas, b. basidios, c. queilocistidios, d. elementos del epicutis, e. elementos de la superficie del estípite. Escala = 10 μm .

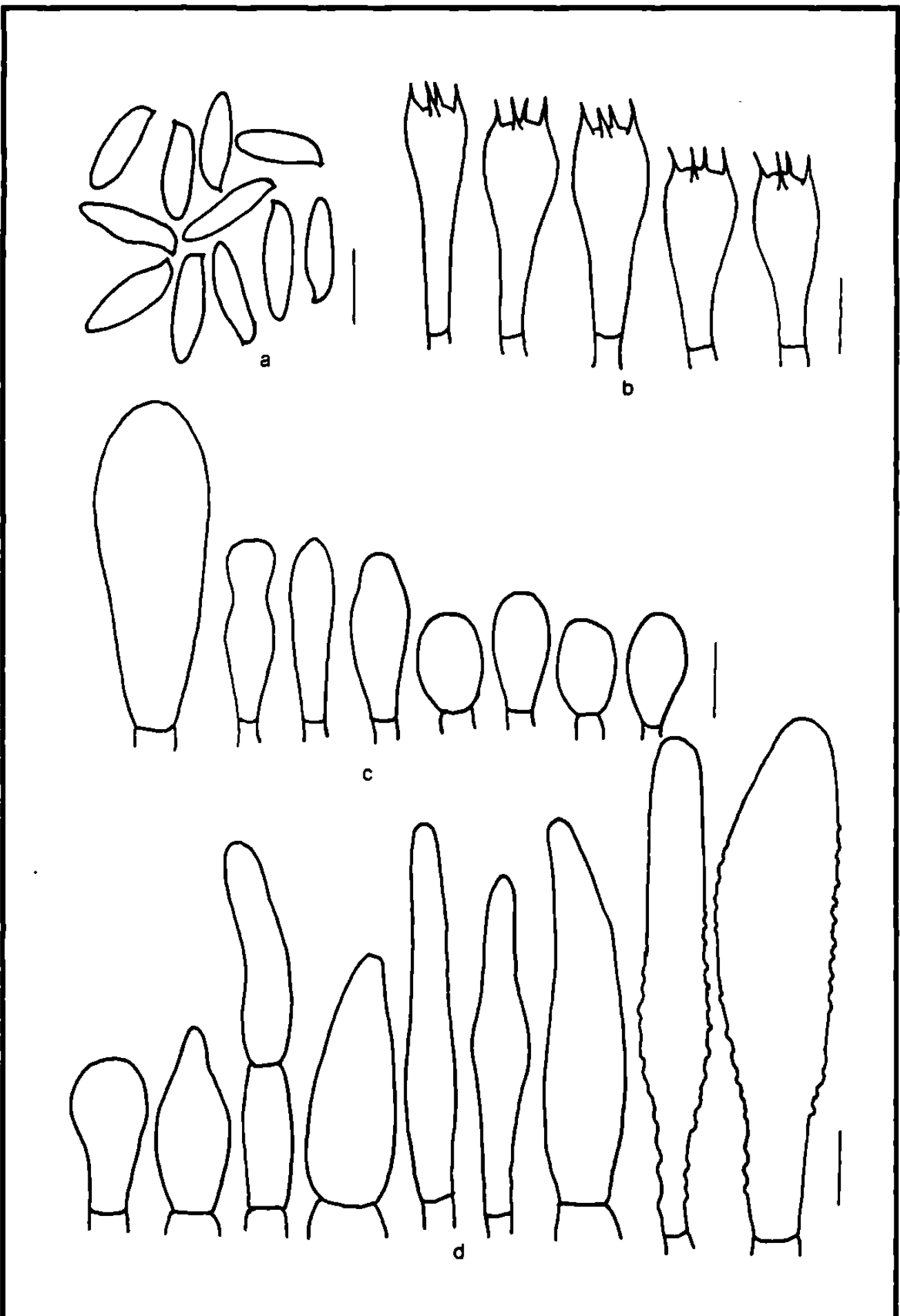


Lámina 187. *Boletus aestivalis* (a-d), a. esporas, b. basidios, c. queilocistidios, d. elementos del epicutis. Escala = 10 μm .

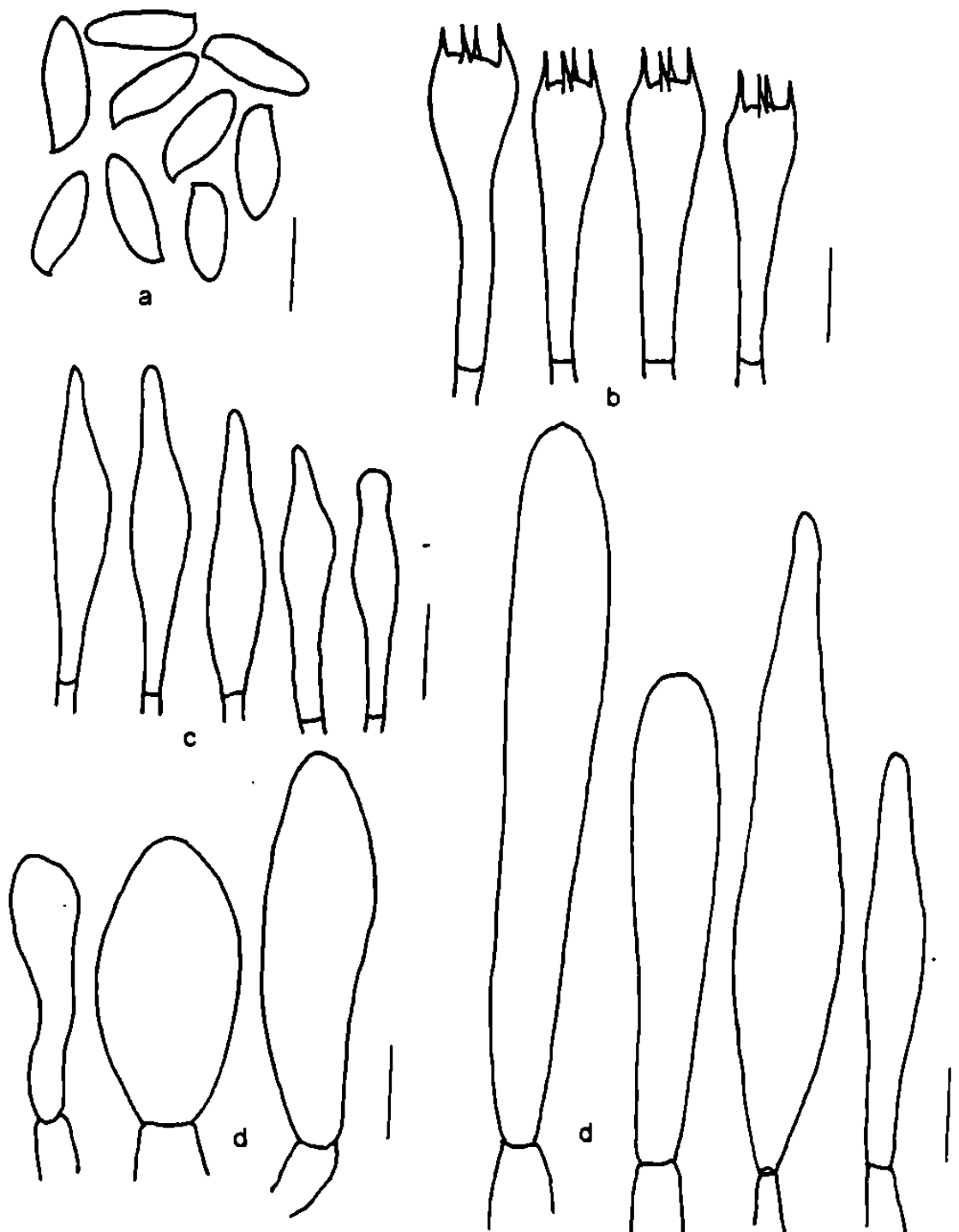


Lámina 188. *Boletus atkinsonii* (a-d), a. esporas, b. basidios, c. pleurocistidios, d. elementos del epicutis. Escala = 10 μm .

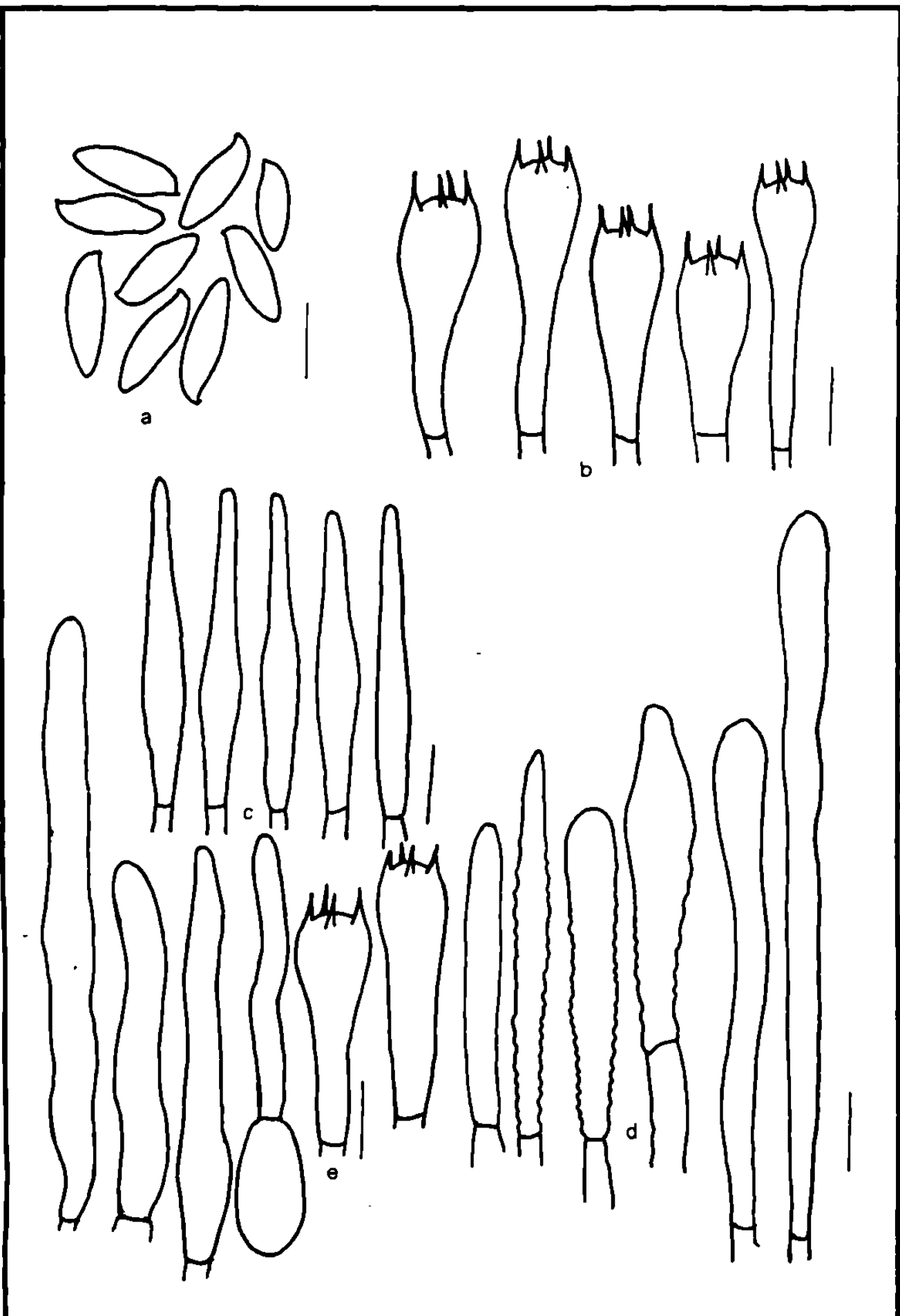


Lámina 189. *Boletus variipes* (a-e), a. esporas, b. basidios, c. pleurocistidios, d. elementos del epicutis, e. elementos de la superficie del estípite. Escala = 10 μm .

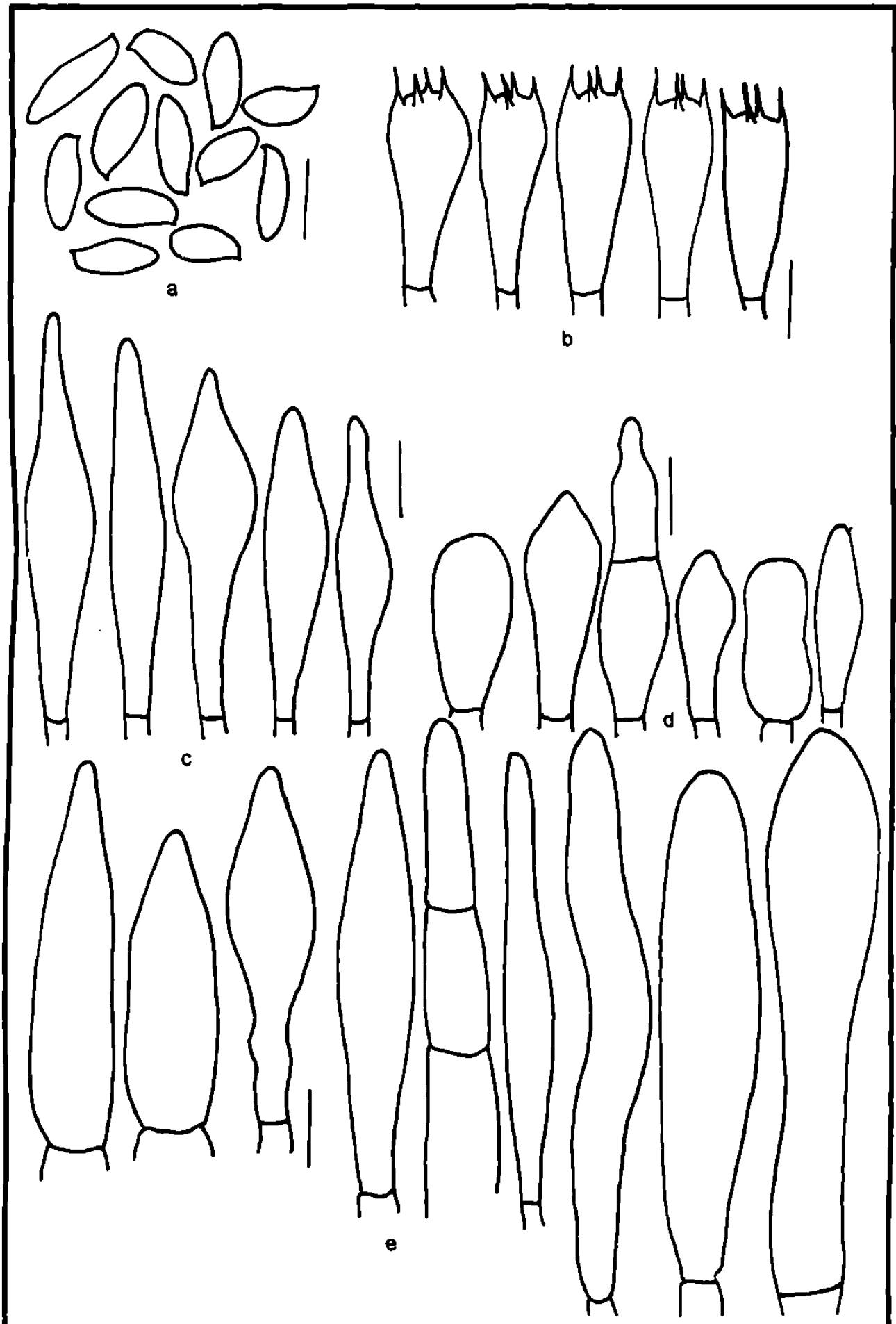


Lámina 190. *Boletus variipes* var. *fagicola* (a-e), a. esporas, b. basidios, c. pleurocistidios, d. queilocistidios, e. elementos del epícutis. Escala = 10 μm .

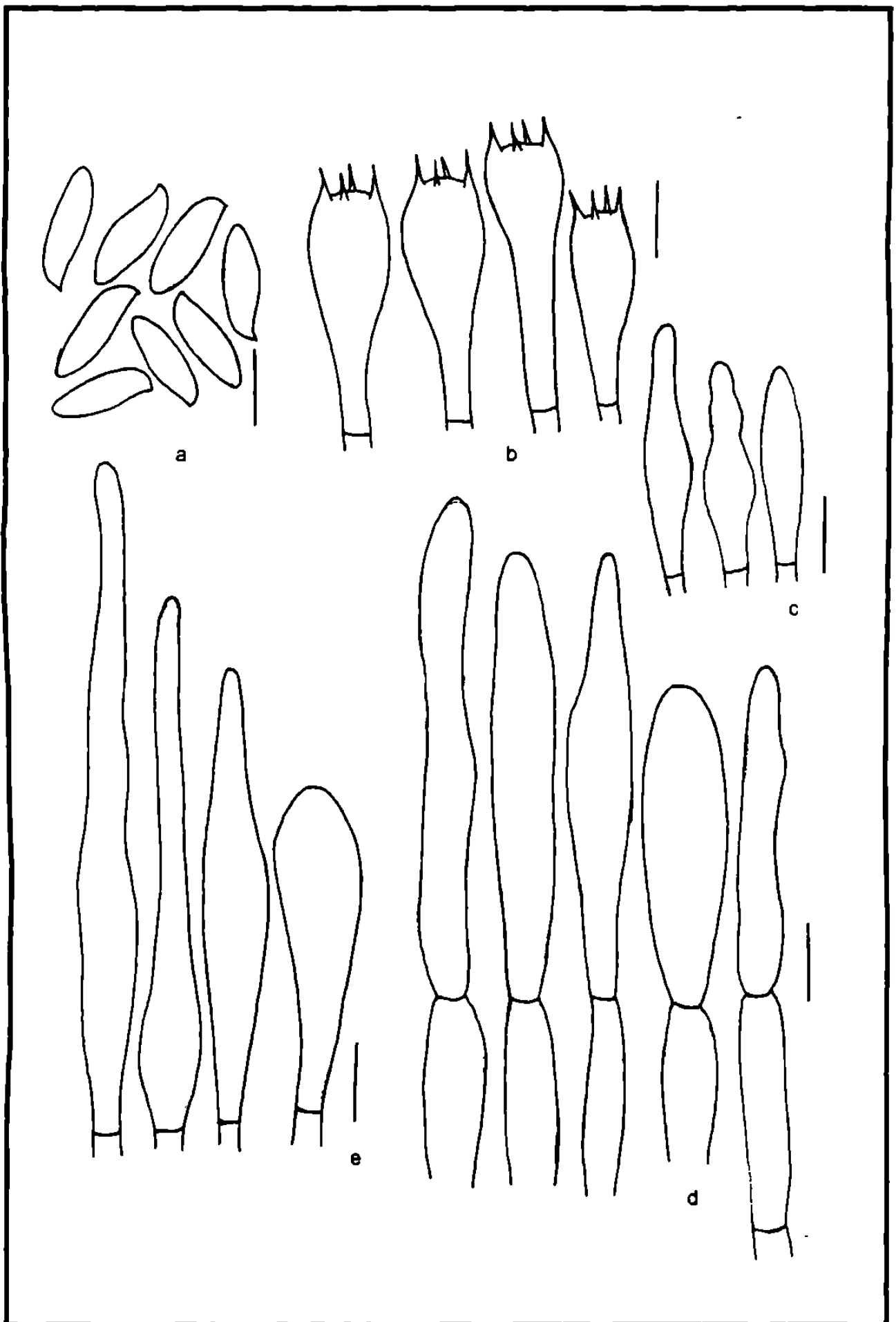


Lámina 191. *Boletus barrowsii* (a-e), a. esporas, b. basidios, c. queilocistidios, d. elementos del epicutis, e. elementos de la superficie del estípite. Escala = 10 μm .

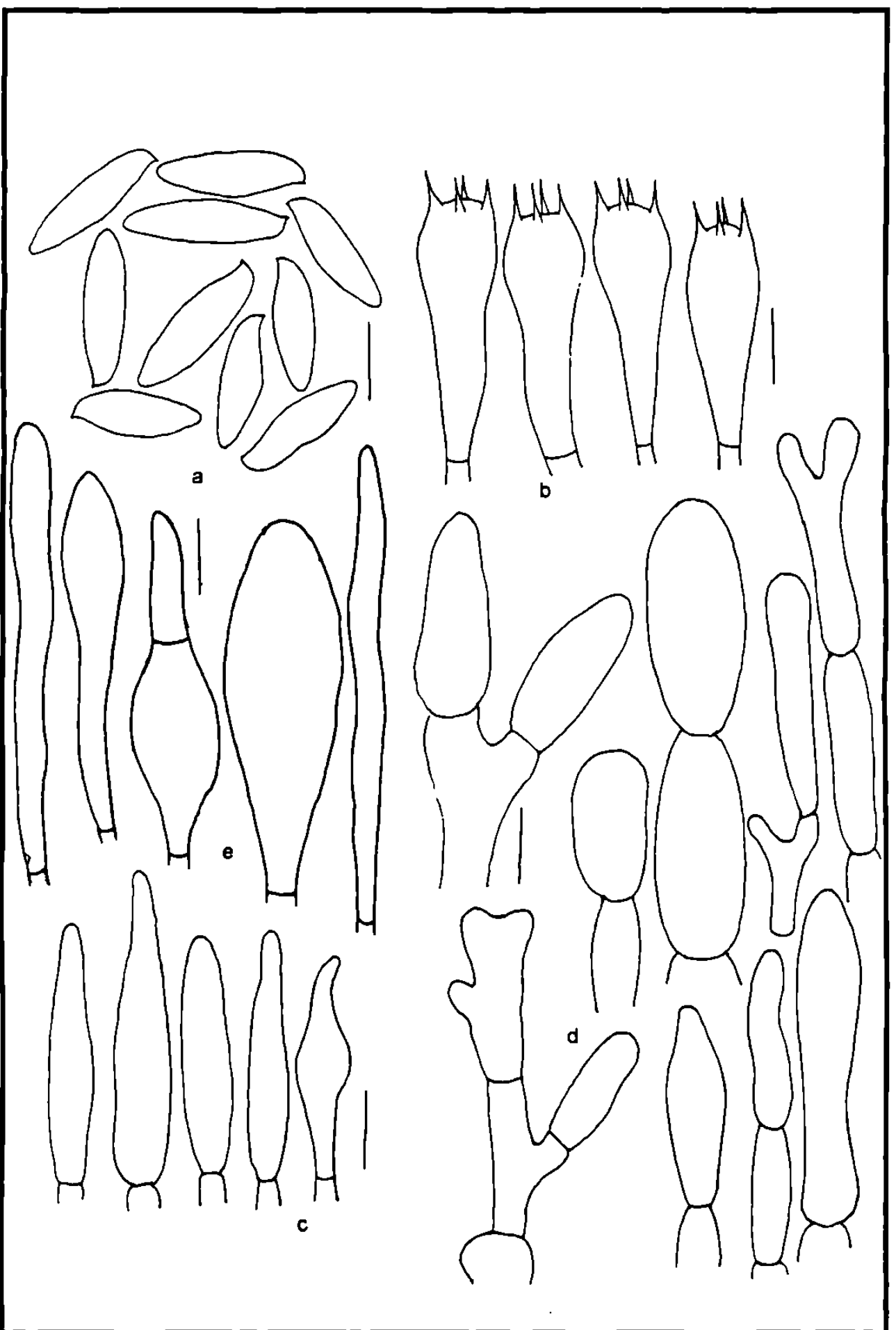


Lámina 192. *Boletus clavipes* (a-e), a. esporas, b. basidios, c. queilocistidios, d. elementos del epicutis, e. elementos de la superficie del estípite. Escala = 10 μm .

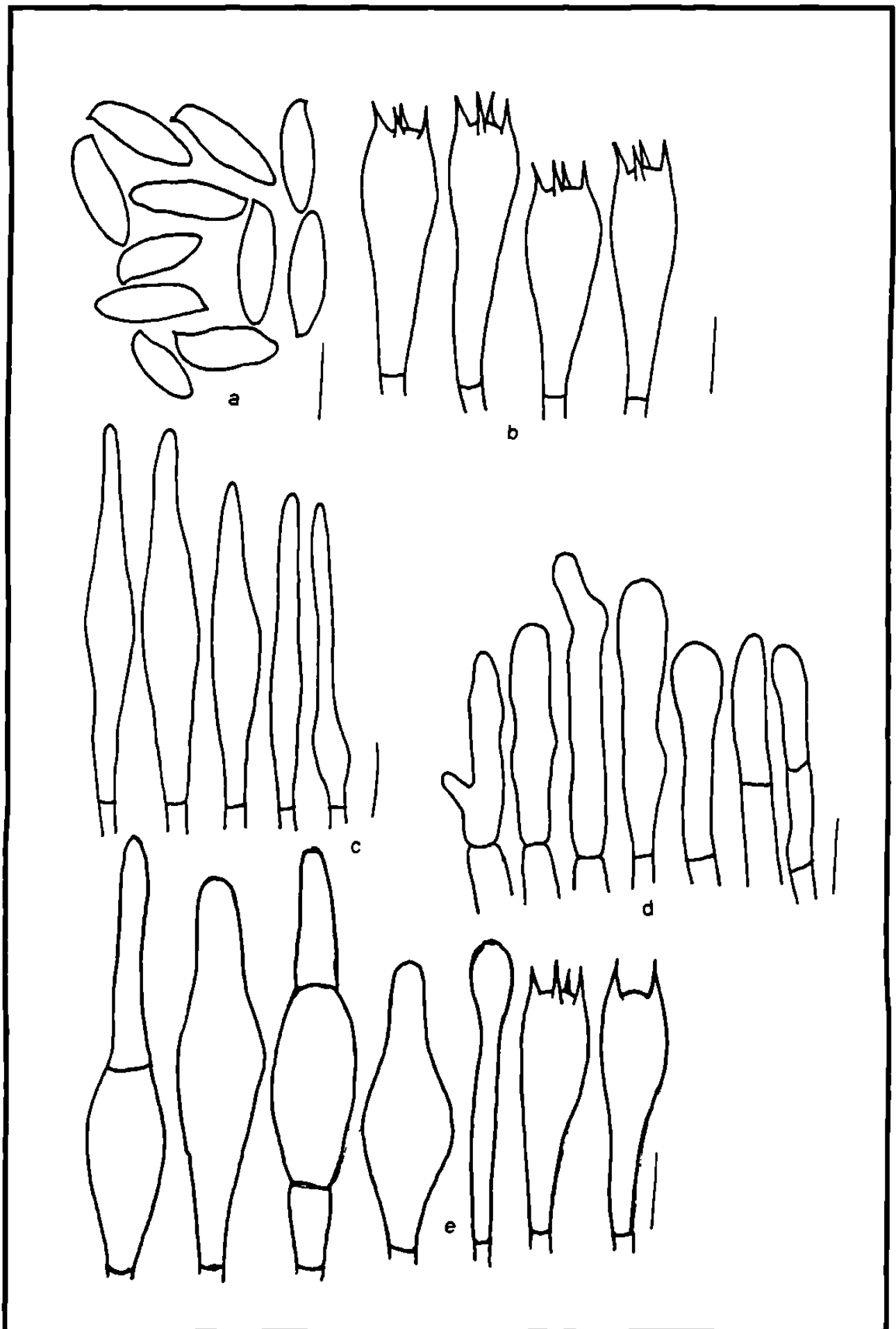


Lámina 193. *Boletus edulis* ssp. *aurantioruber* (a-e), a. esporas, b. basidios, c. pleurocystidios, d. elementos del epicutis, e. elementos de la superficie del estípite. Escala = 10 μm .

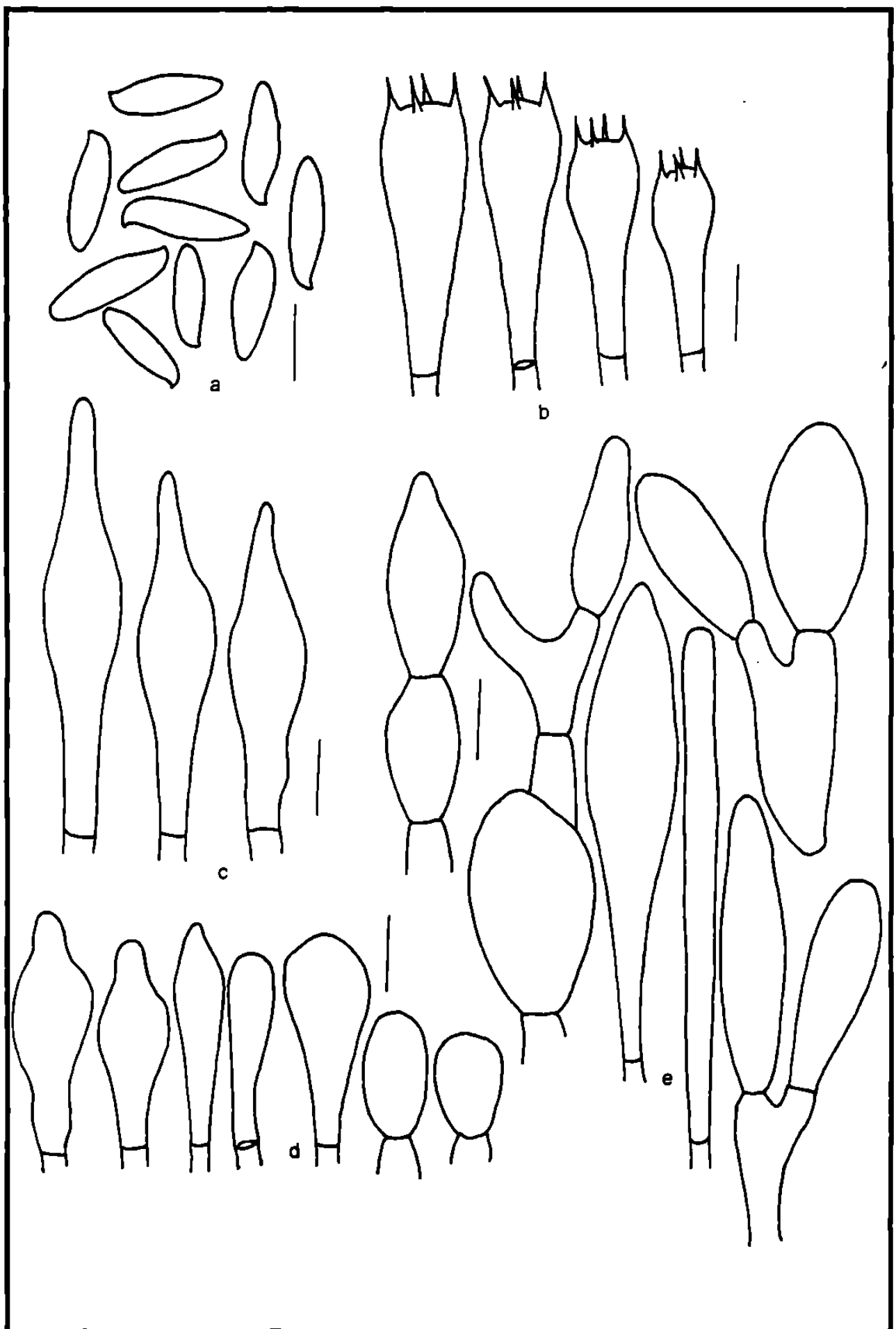


Lámina 194. *Boletus pinophilus* (a-e), a. esporas, b. basidios, c. pleurocistidios, d. queilocistidios, e. elementos del epicutis. Escala = 10 μm .

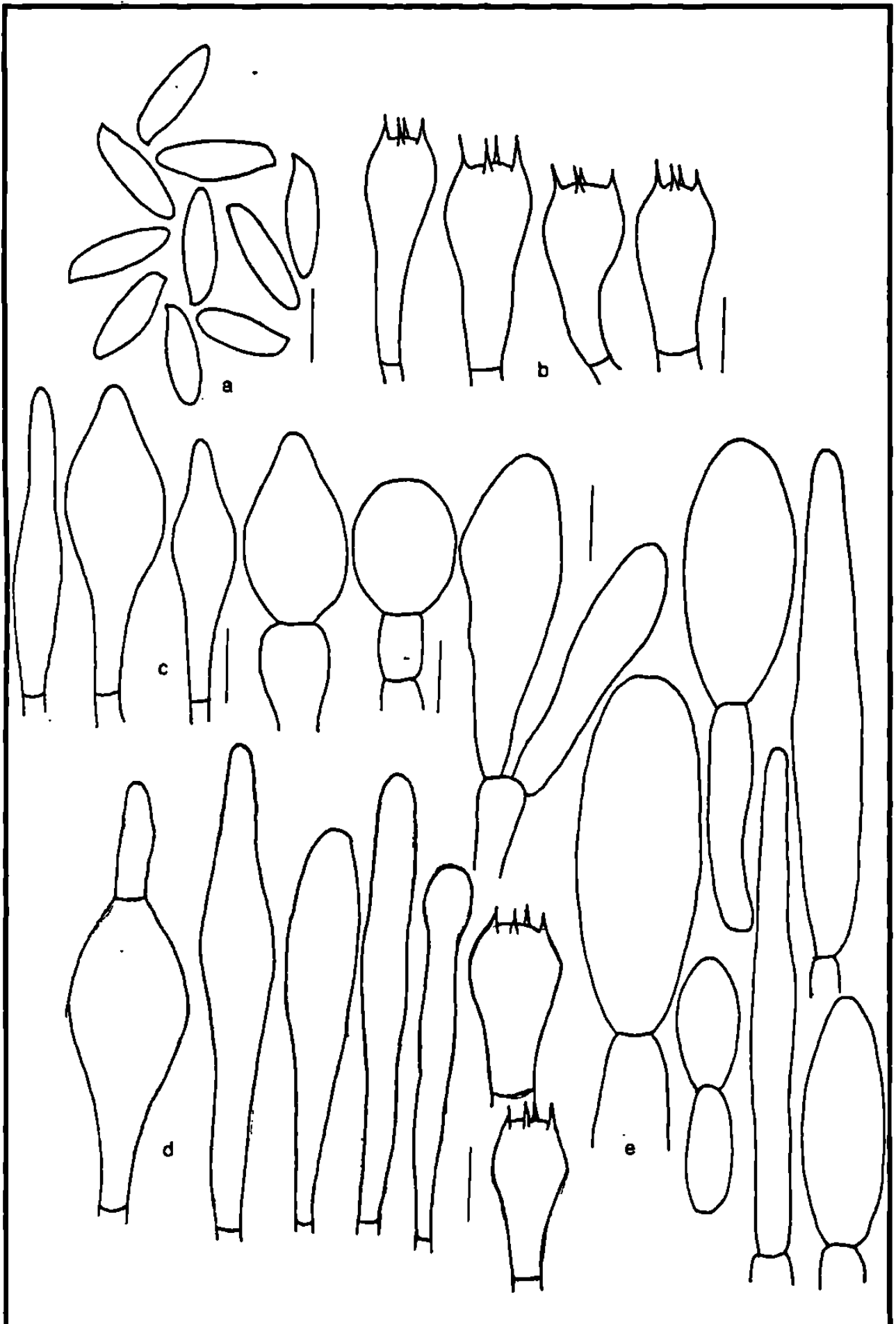


Lámina 195. *Boletus pinophilus* var. (a-e), a. esporas, b. basidios, c. pleurocystidios, d. queilocystidios, e. elementos del epicutis. Escala = 10 μm .

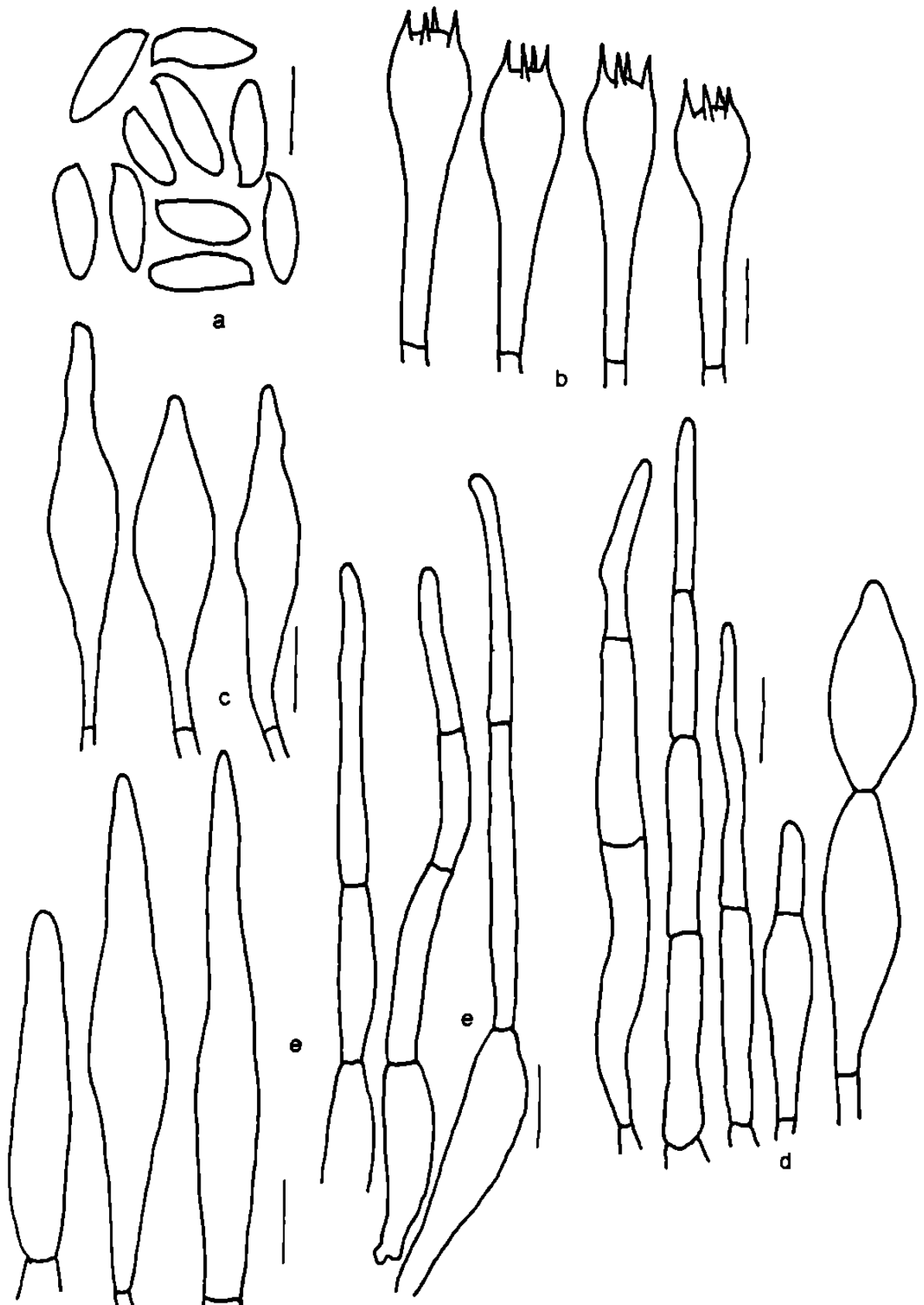


Lámina 196. *Boletus separans* (a-e), a. esporas, b. basidios, c. pleurocistidios, d. elementos del epicutis, e. elementos de la superficie del estípite. Escala = 10 μm .

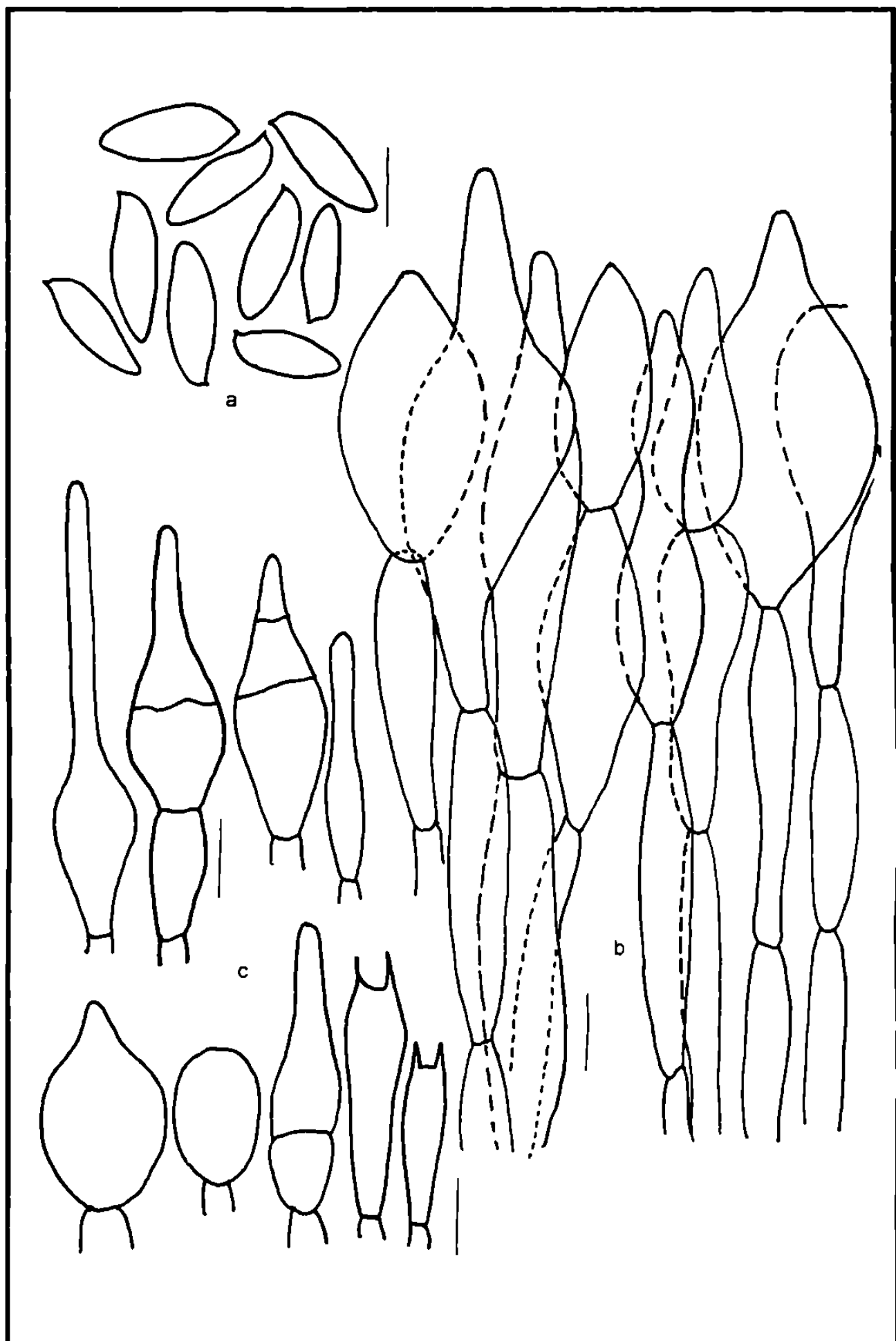


Lámina 197. *Boletus pseudoseparans* (a-d), a. esporas, b. elementos del epicutis, c. elementos de la superficie del estípite. Escala = 10 μm .

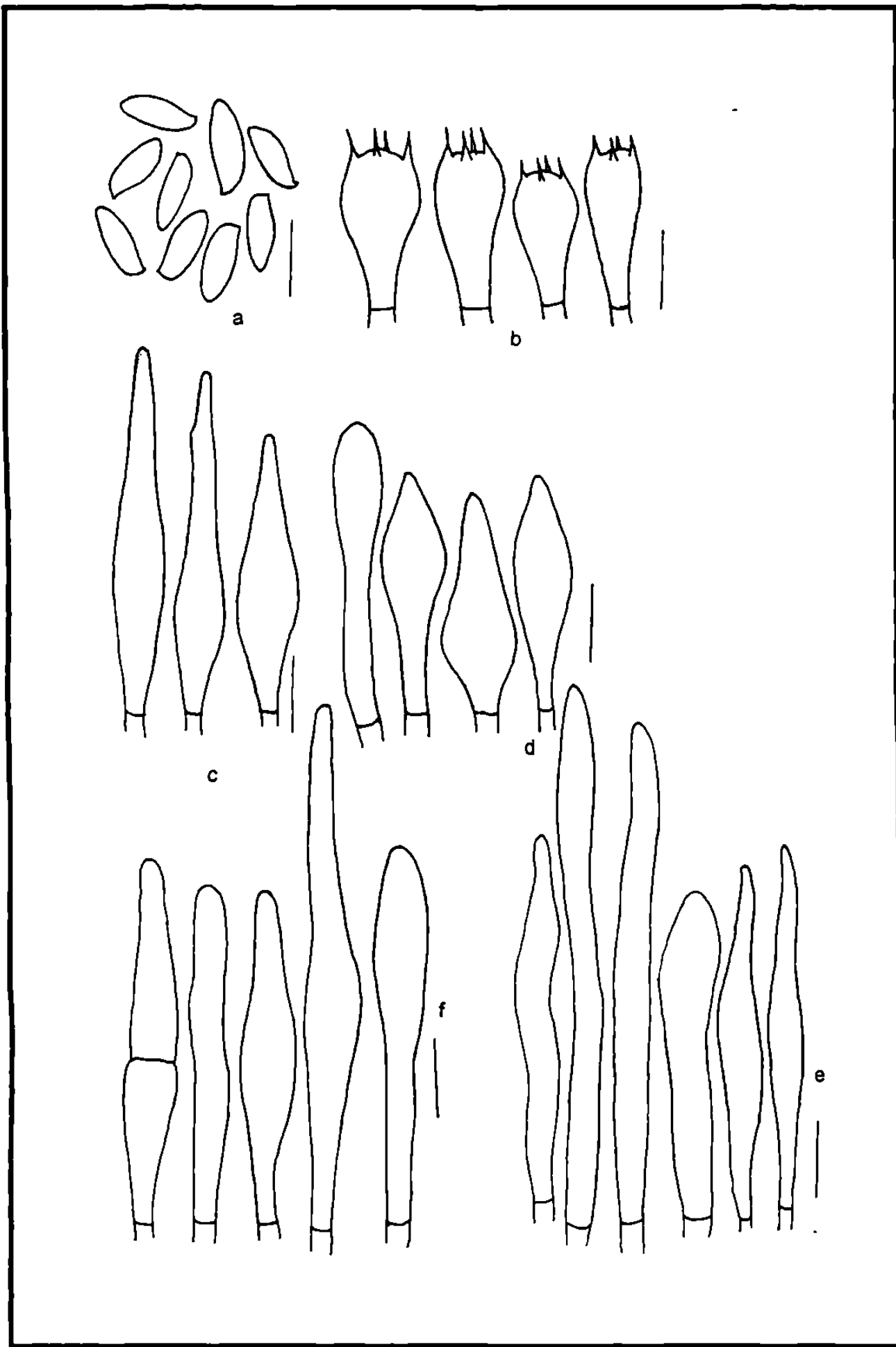


Lámina 198. *Boletus atkinsonianus* sensu stricto (a-f), a. esporas, b. basidios, c. pleurocistidios, d. queilocistidios, e. elementos del epicutis, f. elementos de la superficie del estípite. Escala = 10 μm .

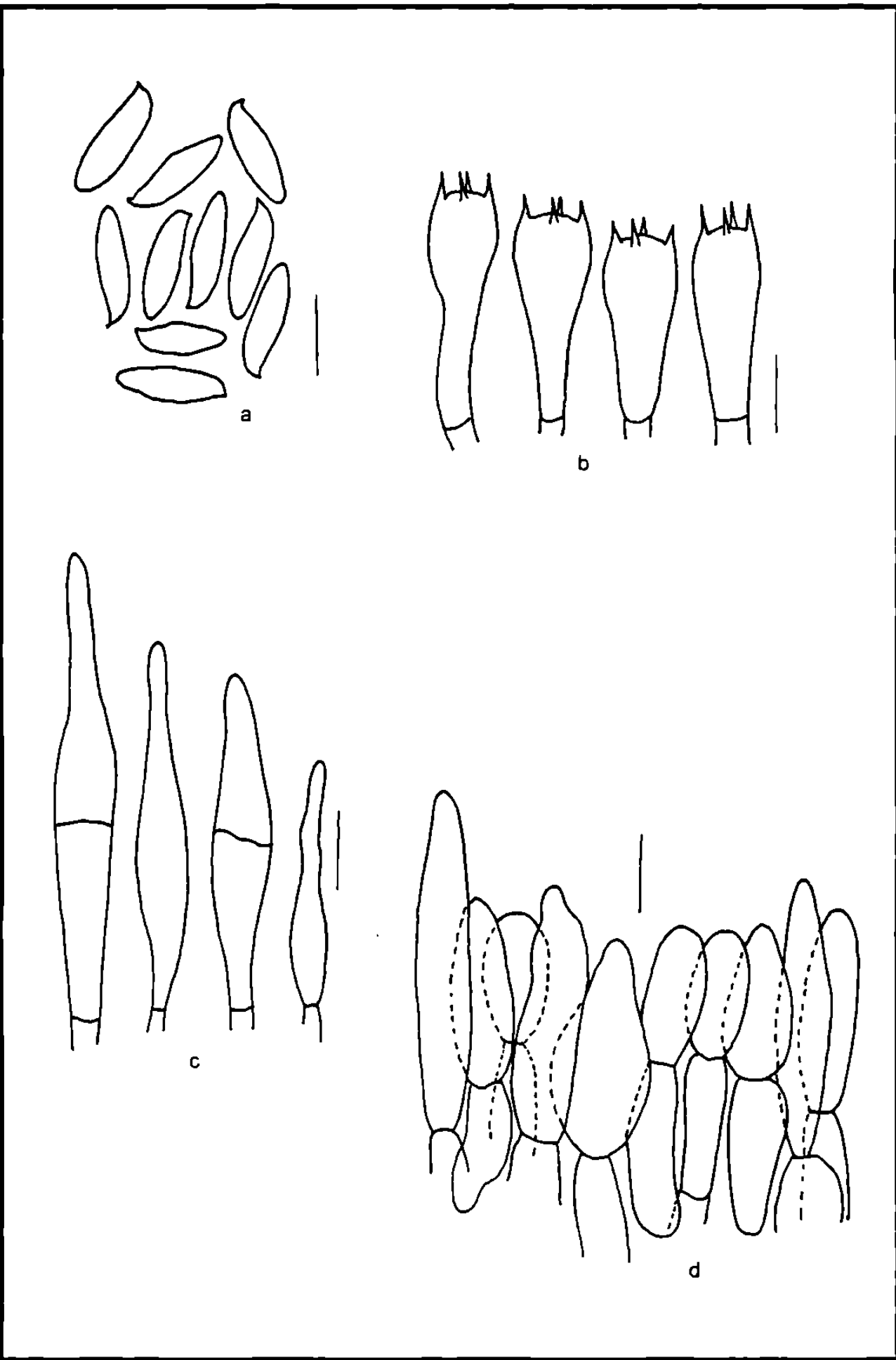


Lámina 199. *Boletus atkinsonianus* (a-e), a. esporas, b. basidios, c. pleurocistidios, d. elementos del epicutis, e. elementos de la superficie del estípite. Escala = 10 μm .

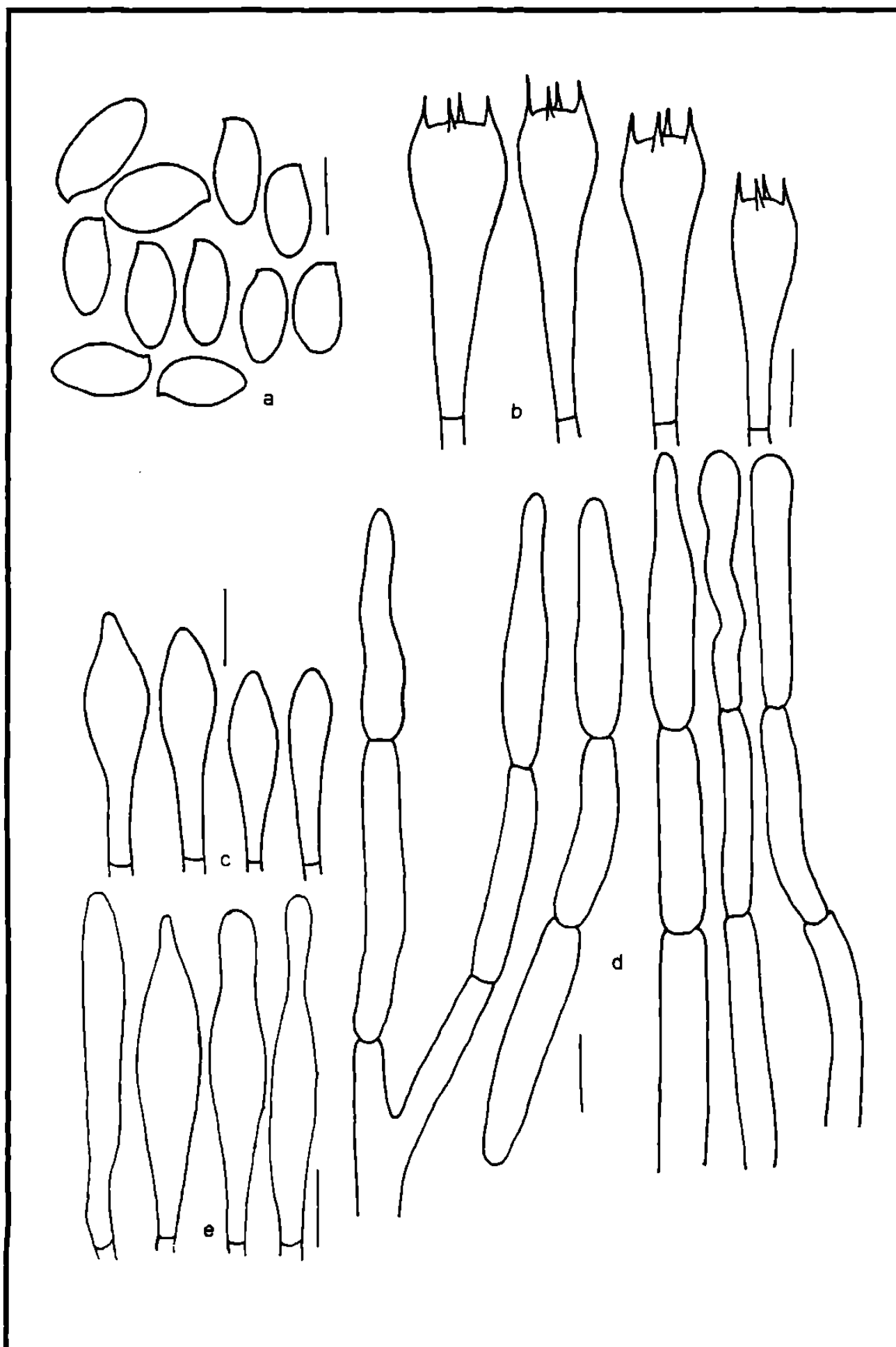


Lámina 200. *Boletus sp. 13* (a-e), a. esporas, b. basidios, c. queilocistidios, d. elementos del epicutis, e. elementos de la superficie del estípite. Escala = 10 μm .

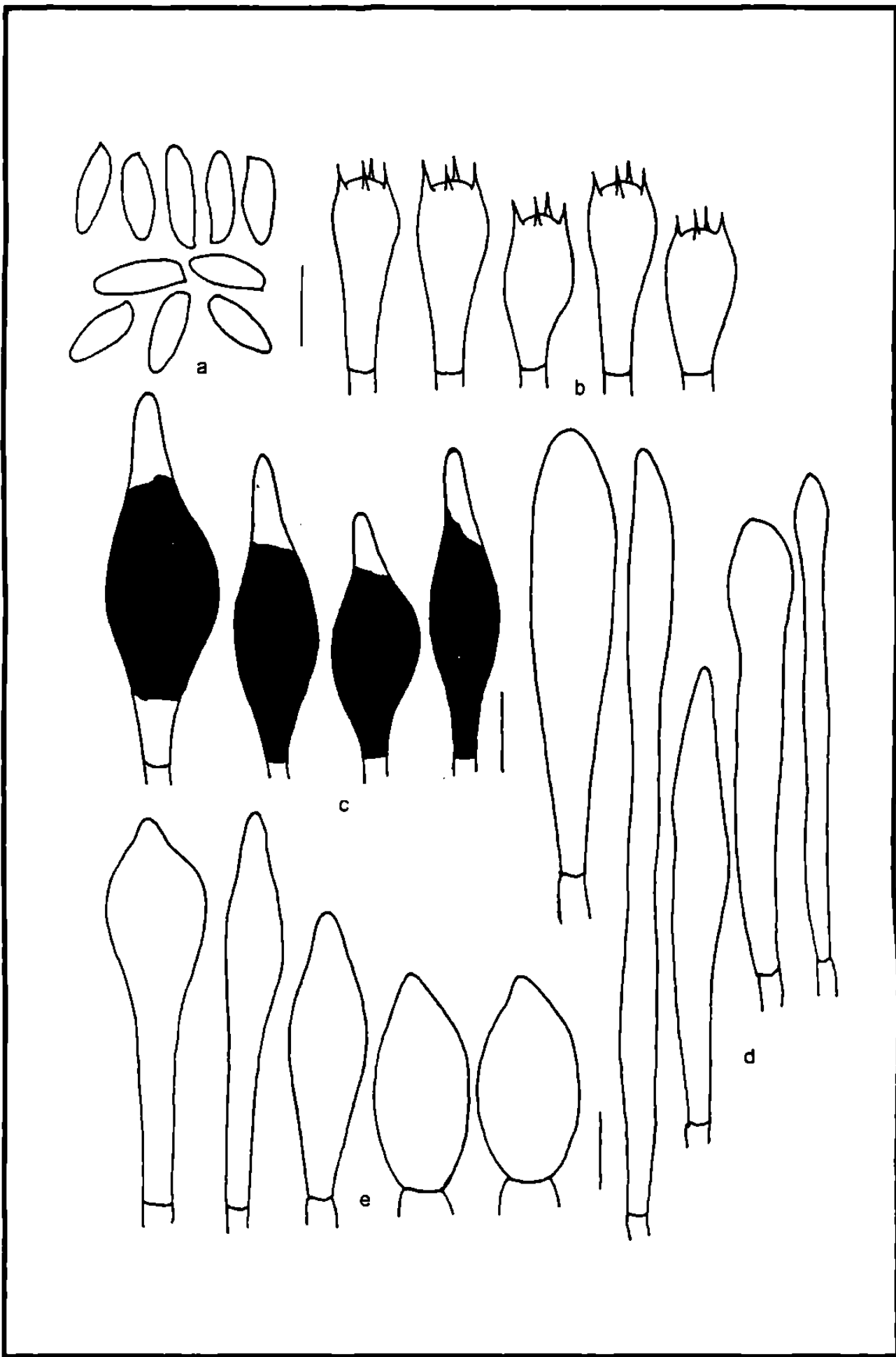


Lámina 201. *Boletus griseus* (a-e), a. esporas, b. basidios, c. pleurocistidios, d. elementos del epicutis, e. elementos de la superficie del estípite. Escala = 10 μm .

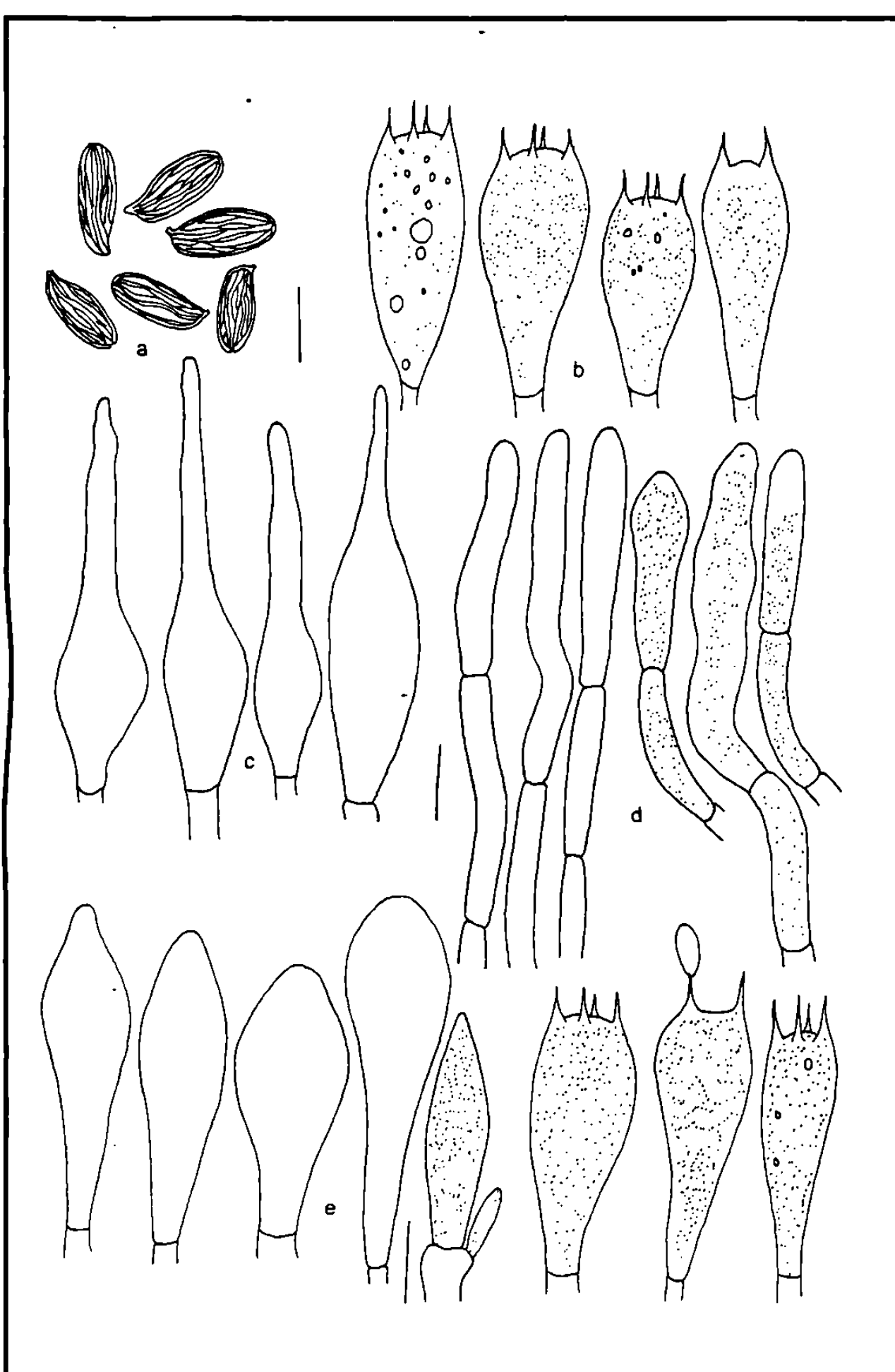


Lámina 202. *Boletellus cubensis* (a-f), a. esporas, b. basidios, c. pleurocistidios, d. elementos del epicutis, e. elementos de la superficie del estípite. Escala = 10 μm .

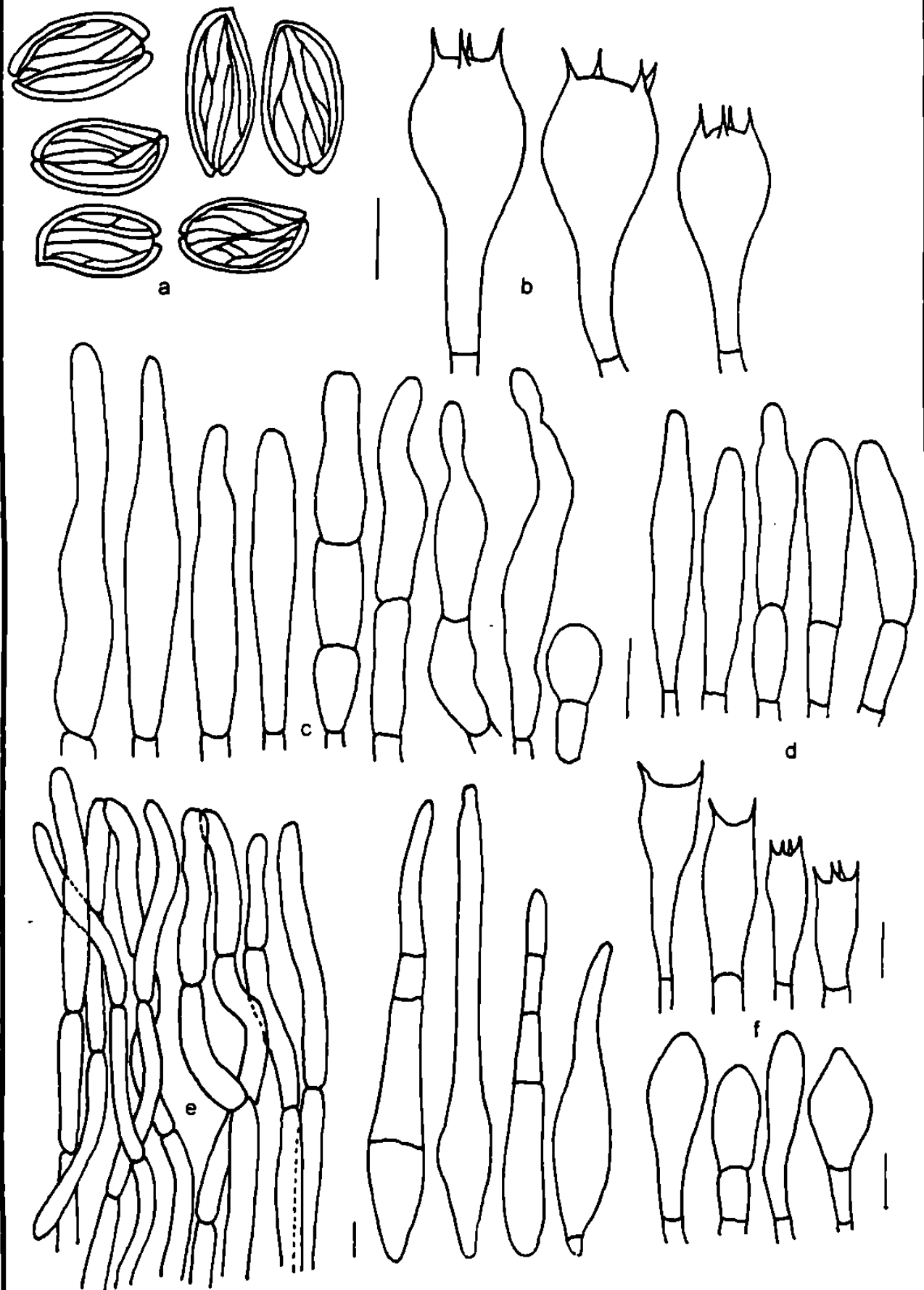


Lámina 203. *Boletellus elatus* (a-f), a. esporas, b. basidios, c. pleurocistidios, d. queilocistidios, e. elementos del epicutis, f. elementos de la superficie del estípite. Escala = 10 μm .

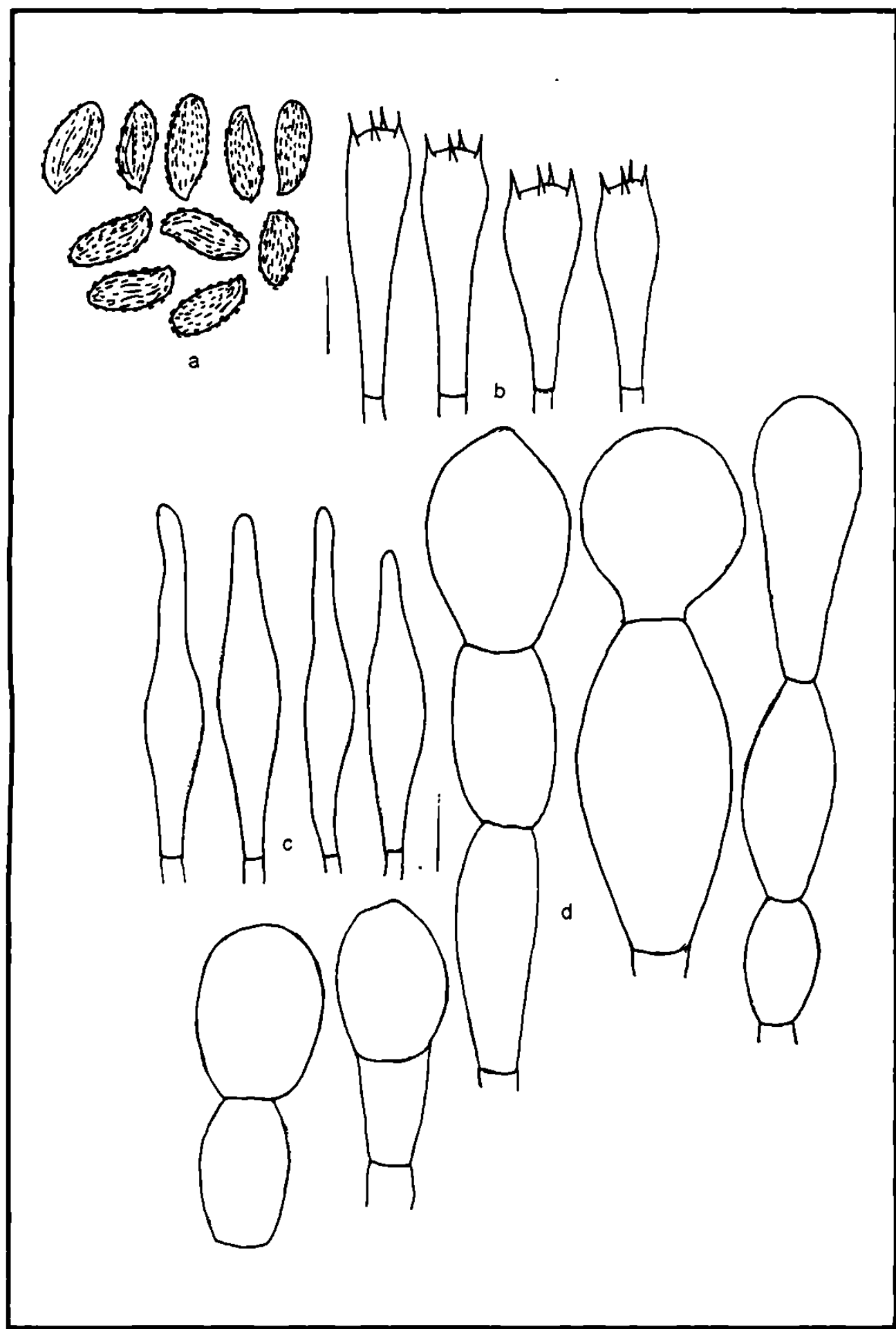


Lámina 204. *Boletellus intermedius* (a-d). a. esporas, b. basidios, c. queilocistidios, d. elementos del epicutis. Escala = 10 μm .

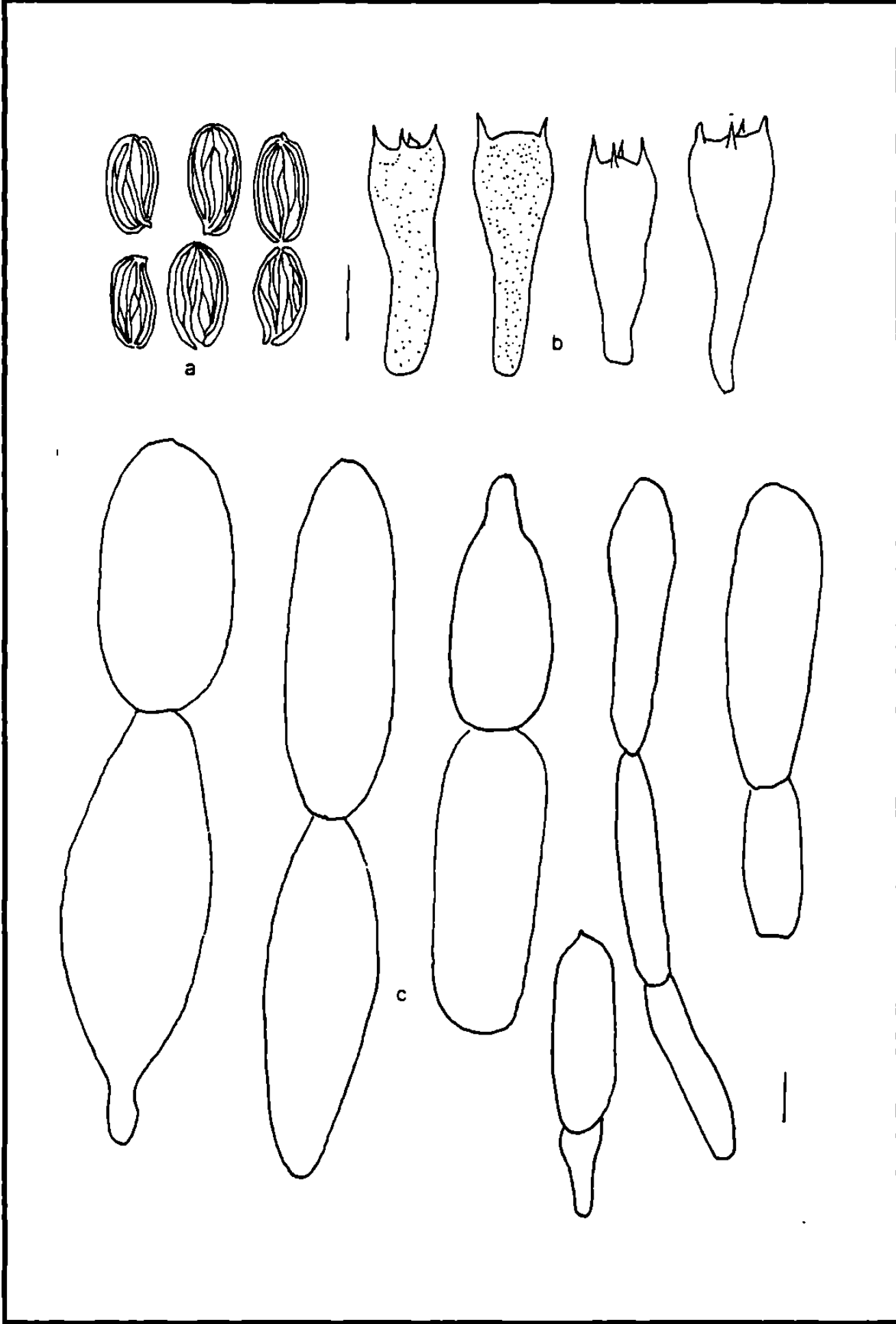


Lámina 205. *Boletellus pictiformis* (a-f), a. esporas, b. basidios, c. pleurocistidios, d. queilocistidios, e. elementos del epicutis, f. elementos de la superficie del estípite. Escala = 10 μm .

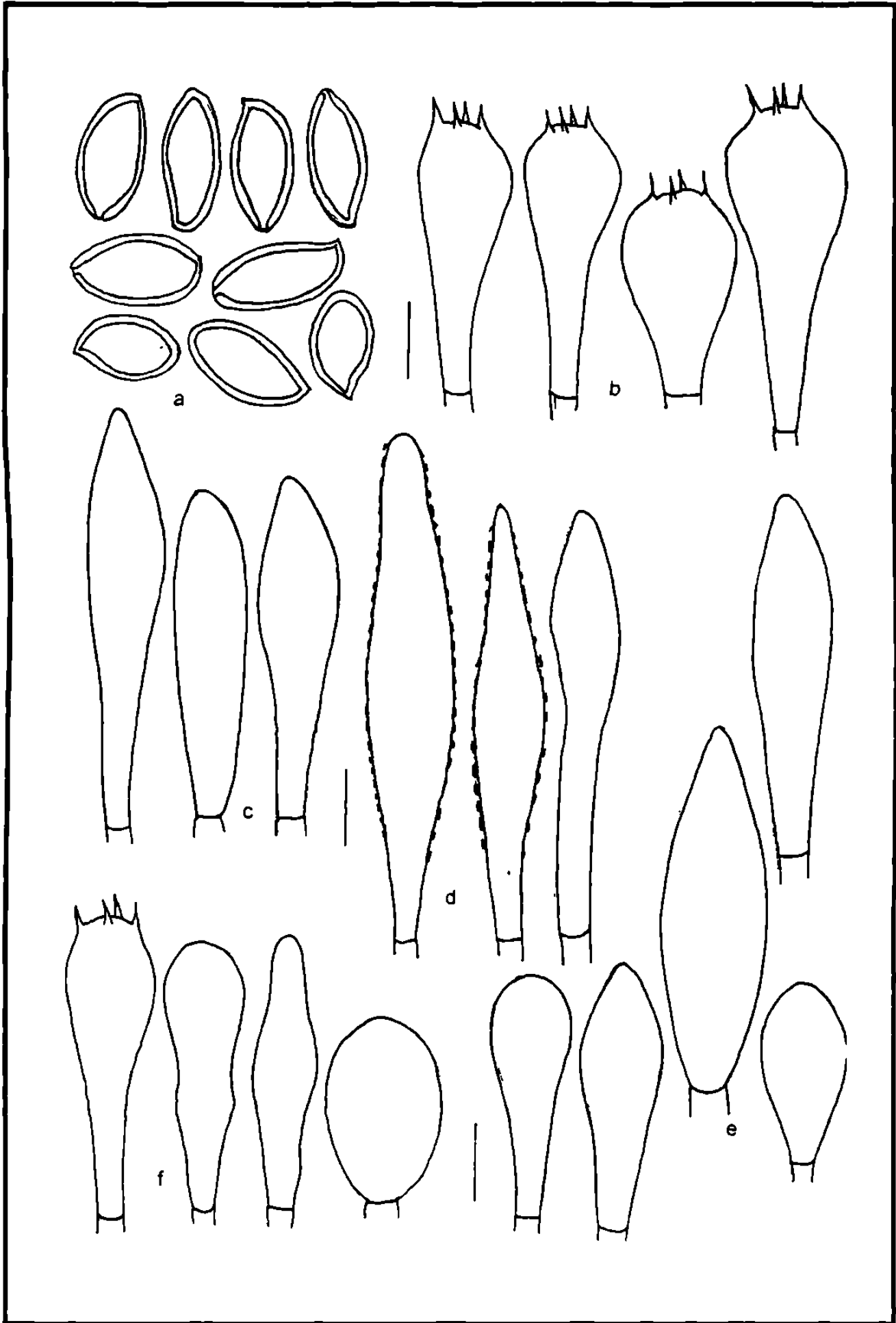


Lámina 206. *Boletellus* sp. 1 (a-f), a. esporas, b. basidios, c. pleurocistidios, d. queilocistidios, e. elementos del epicutis, f. elementos de la superficie del estípite. Escala = 10 μm .

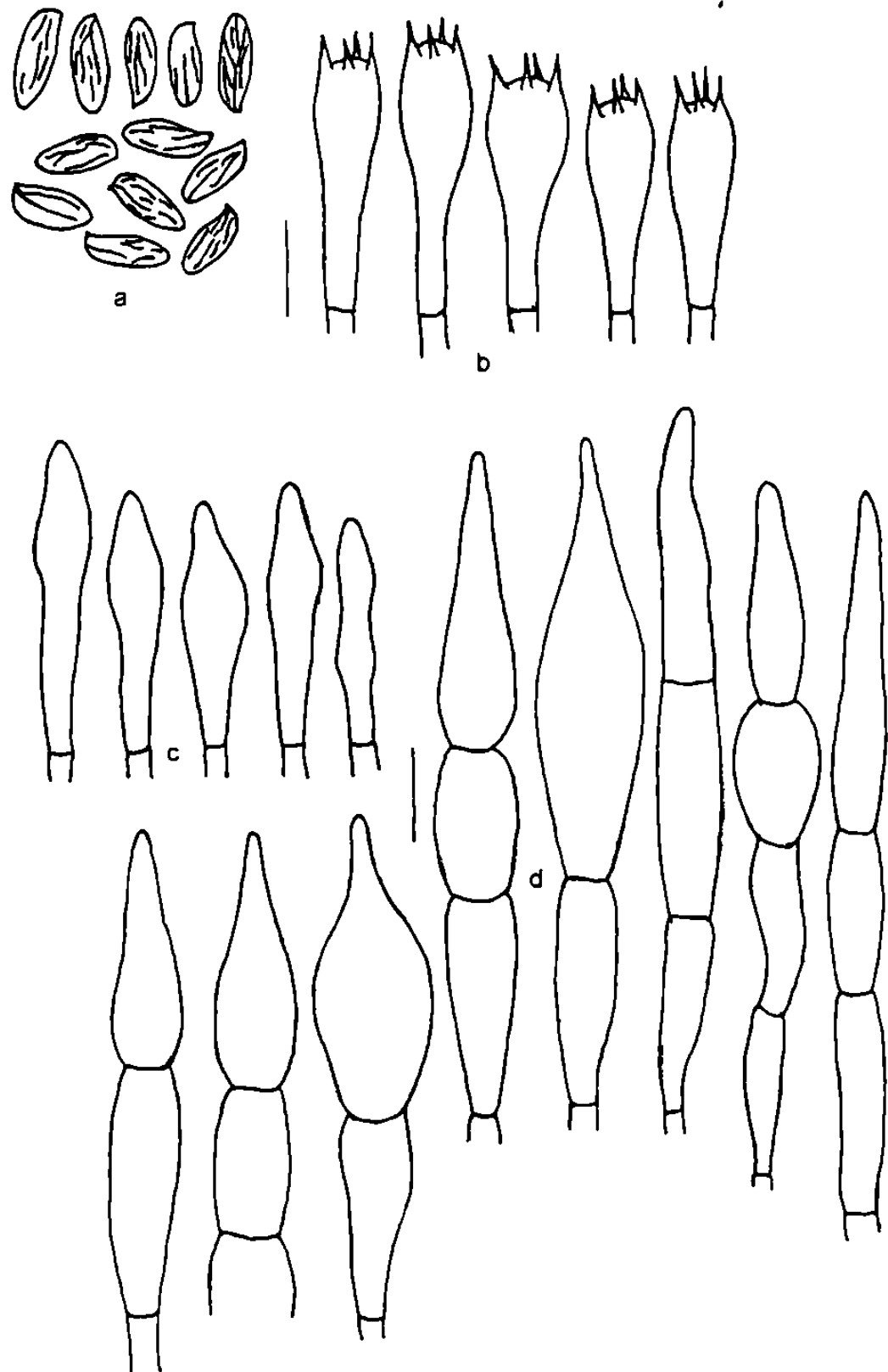


Lámina 207. *Boletellus* sp. 2 (a-d), a. esporas, b. basidios, c. queilocistidios, d. elementos del epicutis. Escala = 10 μm .

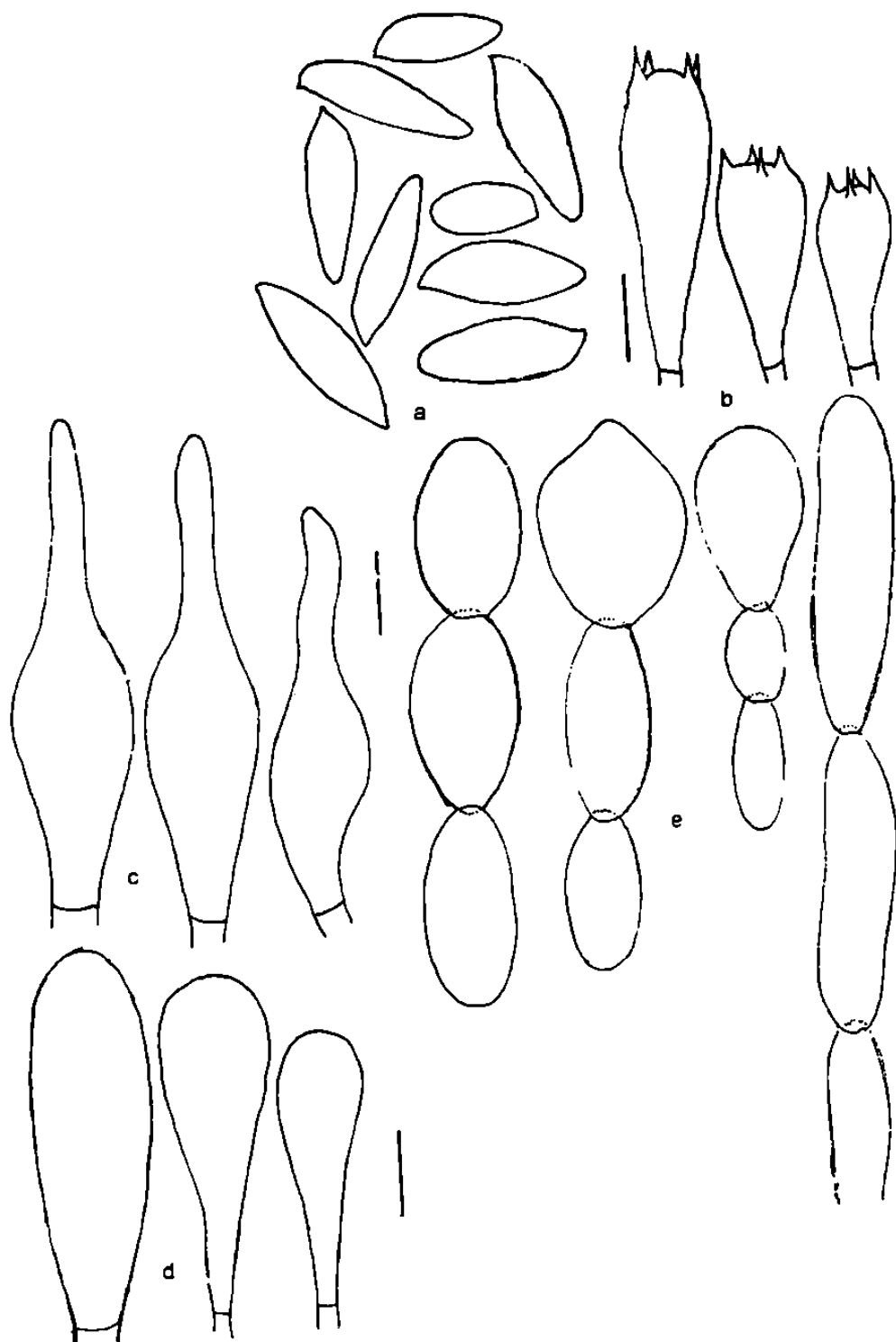


Lámina 208. *Leccinum brunneogriseolum* var. (a-e), a. esporas, b. basidios, c. pleurocistidios, d. queilocistidios, e. elementos del epicutis. Escala = 10 μm .

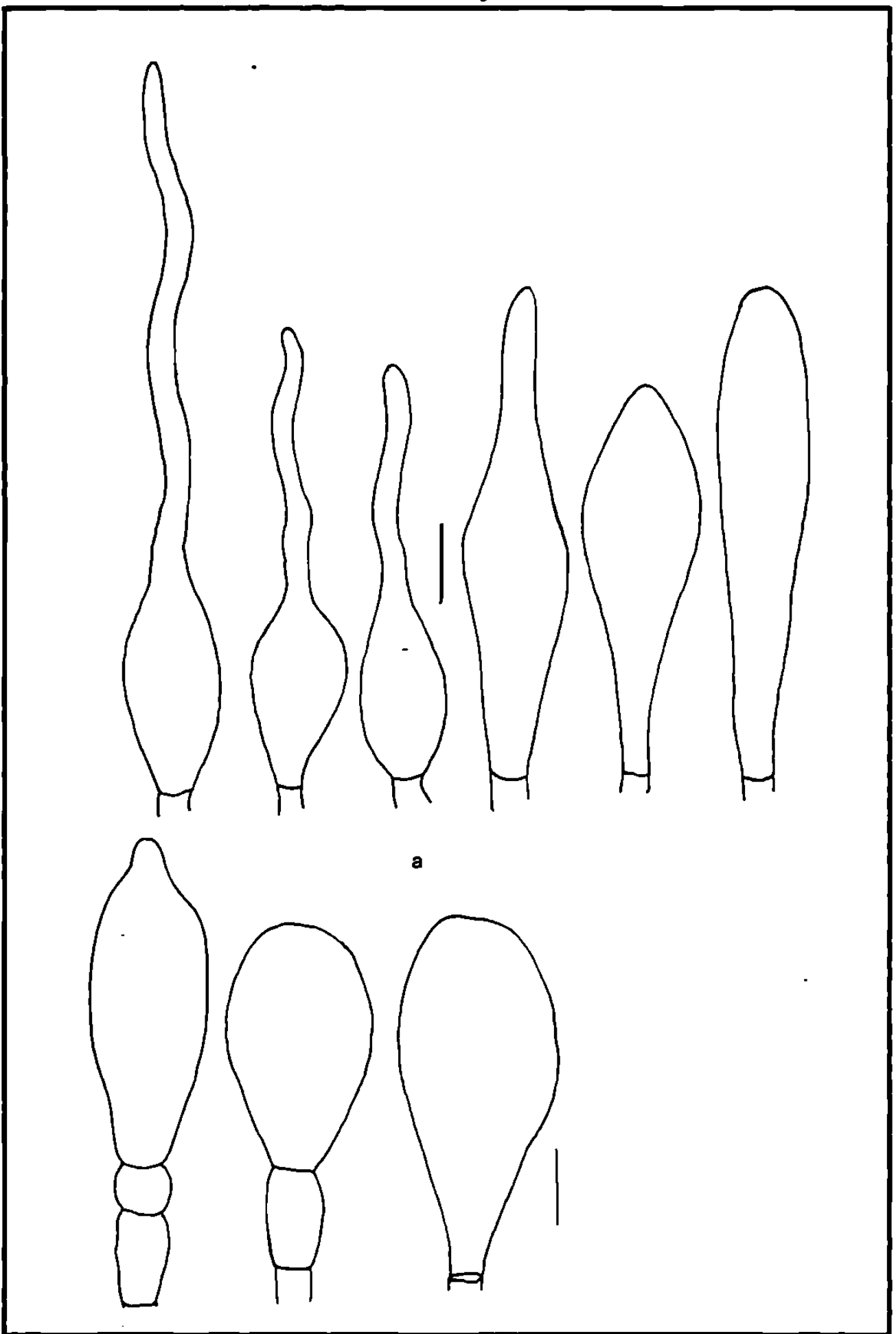


Lámina 209. *Leccinum brunneogriseolum* var. a. elementos de la superficie del estípite.
Escala = 10 μm .

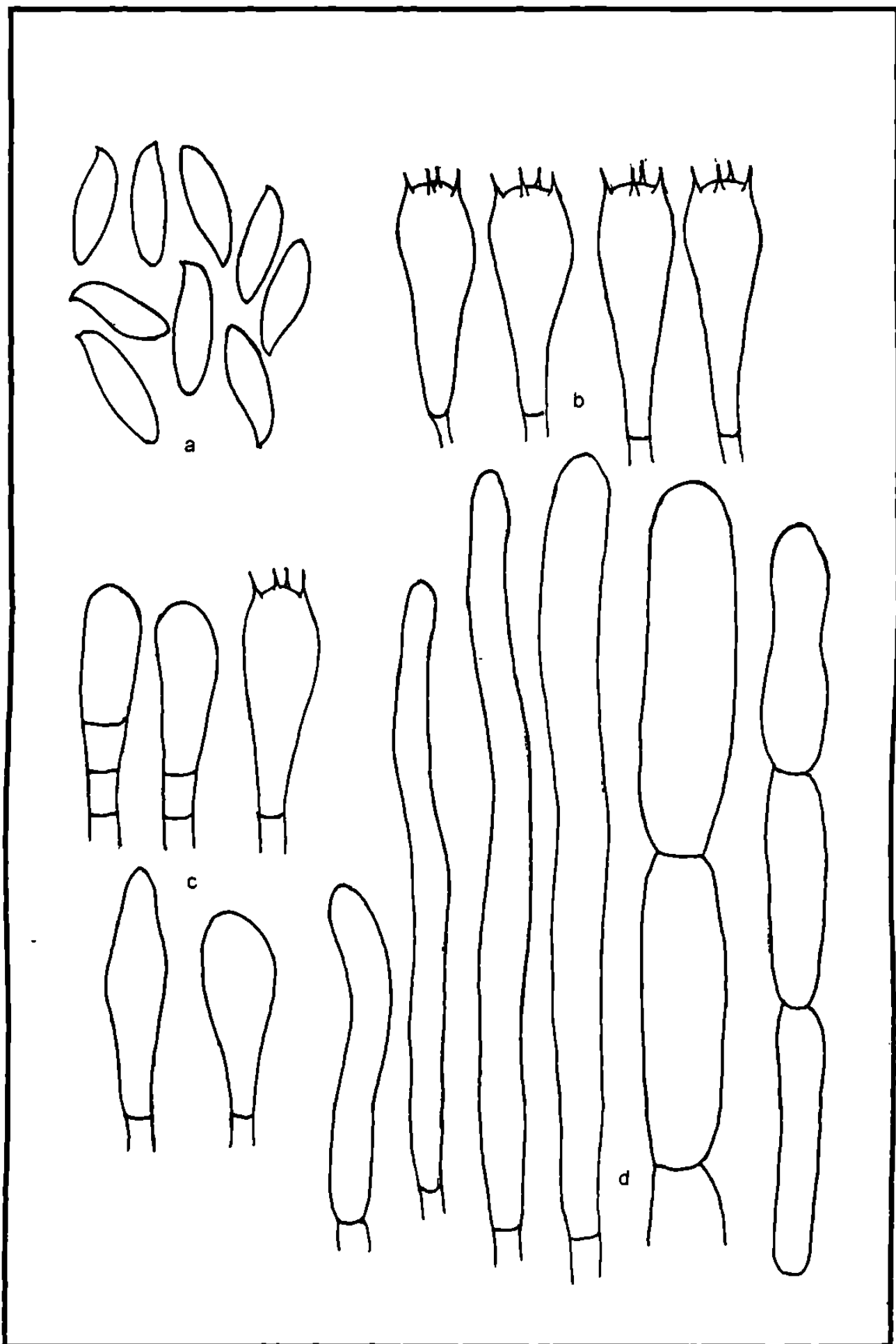


Lámina 210. *Leccinum manzanitae* (a-d), a. esporas, b. basidios, c. elementos del epicutis, d. elementos de la superficie del estípite. Escala = 10 μm .

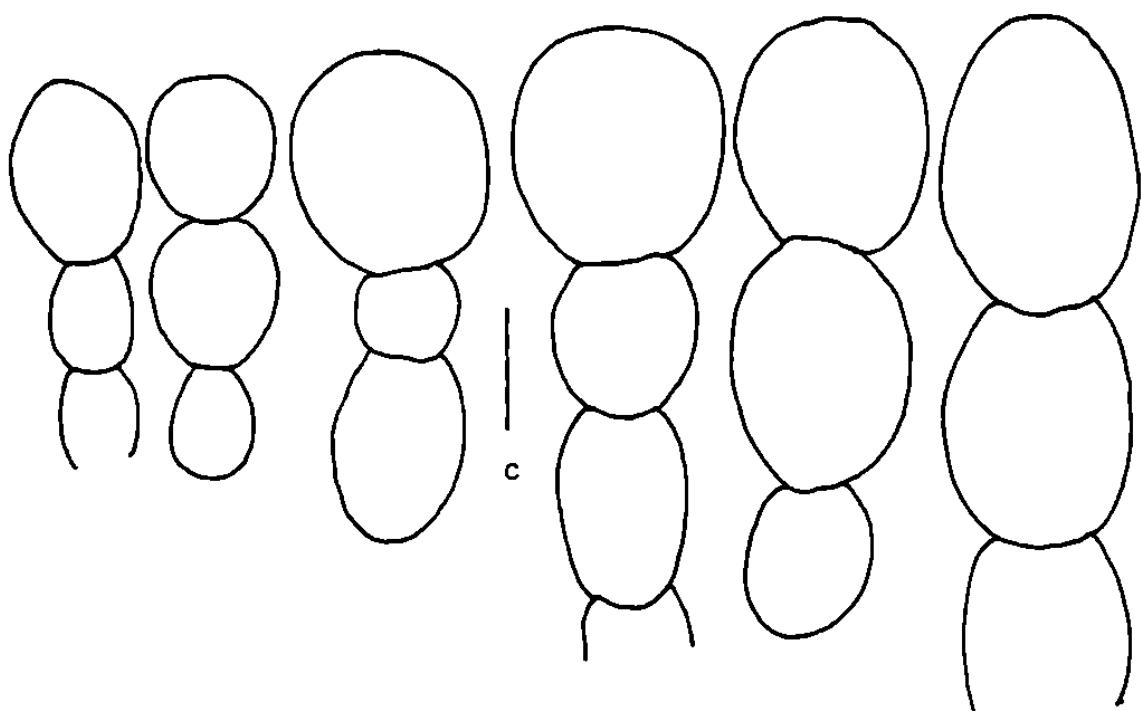
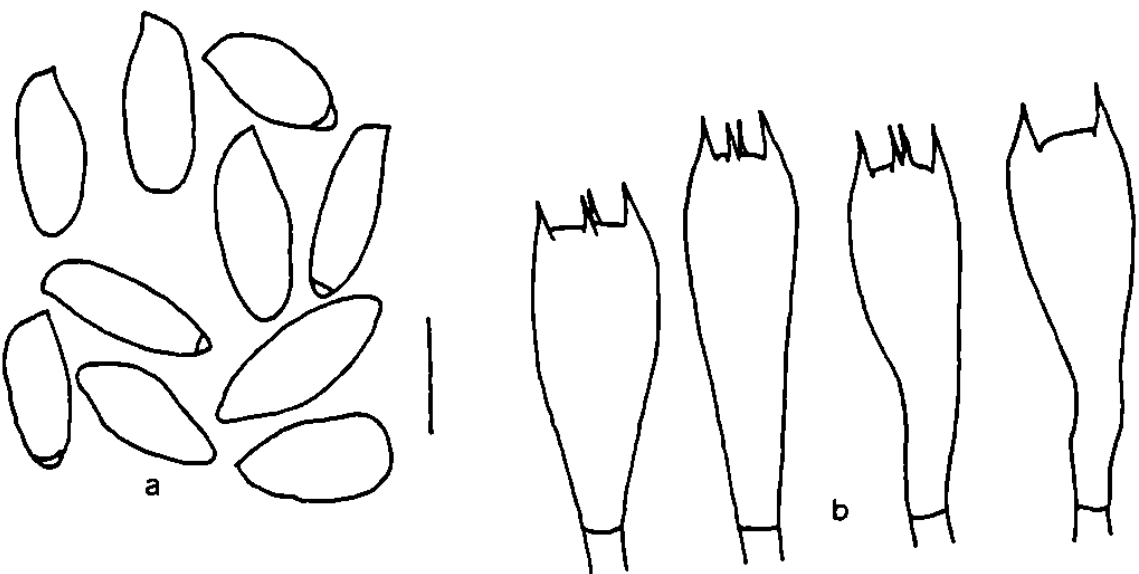


Lámina 211. *Leccinum sphaerocystis* (a-c), a. esporas, b. basidios, c. elementos del epicutis.
Escala = 10 μm .

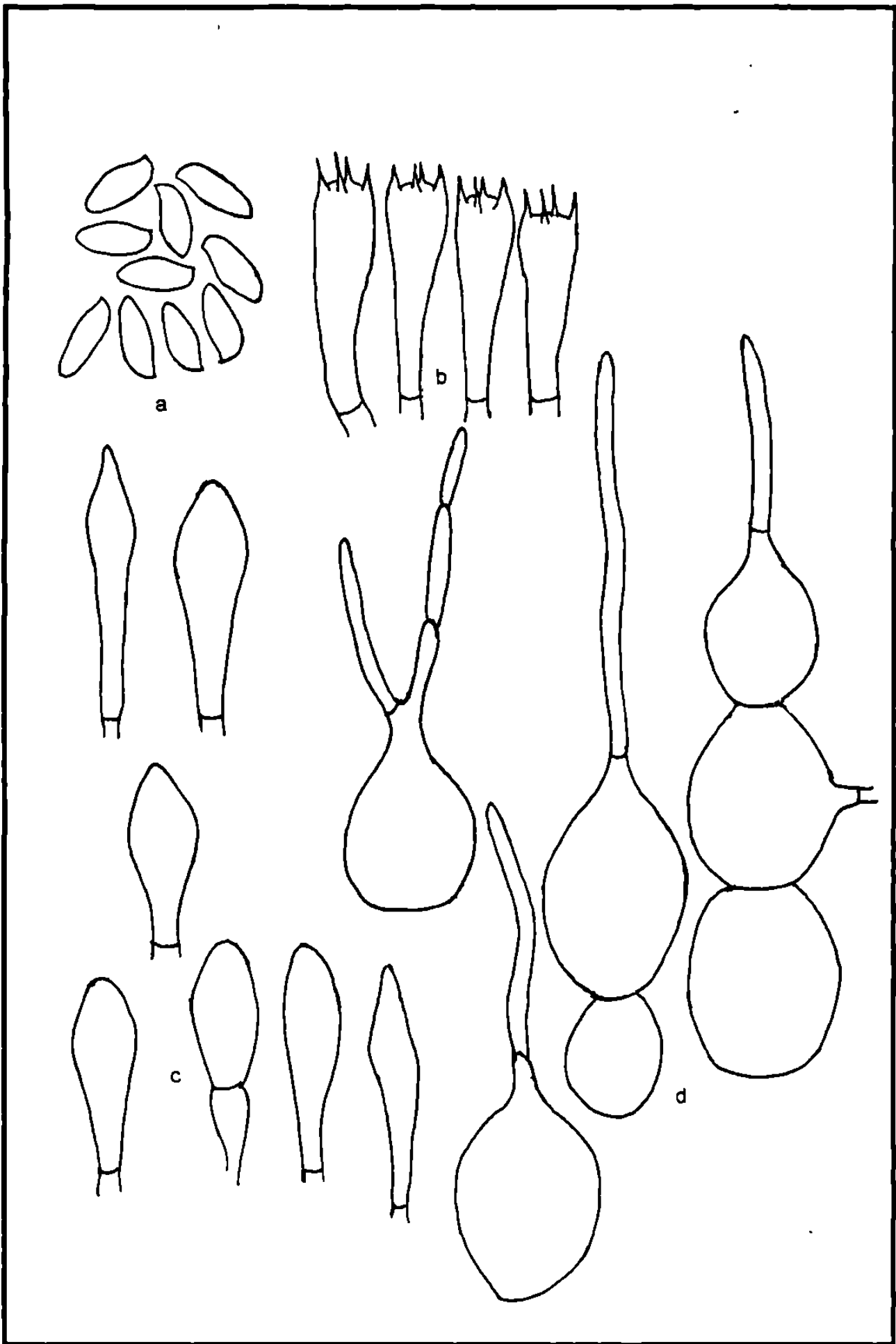


Lámina 212. *Leccinum* sp. I. (a-d), a. esporas, b. basidios, c. queilocistidios, d. elementos del epicutis. Escala = 10 μm .

