



# FRINGILLIA 2025 - CATEGORIE A CONCORSO

## SEZIONE GH - FRINGILLIDI E AFFINI

Soggetti anellati 2024-2025

# SPECIALISTICA CARDELLINO

CON LA PARTECIPAZIONE  
DEL CLUB



# STA ARRIVANDO!

### CARDELLINO (PARVA - TSCHUSII)

Stamm	Singoli	
<b>GH181</b>	<b>GH182</b>	Cardellino parva-tschusii classico
<b>GH183</b>	<b>GH184</b>	Cardellino parva-tschusii bruno
<b>GH185</b>	<b>GH186</b>	Cardellino parva-tschusii agata
<b>GH187</b>	<b>GH188</b>	Cardellino parva-tschusii isabella
<b>GH189</b>	<b>GH190</b>	Cardellino parva-tschusii lutino e satinè
<b>GH191</b>	<b>GH192</b>	Cardellino parva-tschusii aminet (mascherato)
<b>GH193</b>	<b>GH194</b>	Cardellino parva-tschusii opale n.b.

Stamm	Singoli	
<b>GH195</b>	<b>GH196</b>	Cardellino parva-tschusii bruno opale
<b>GH197</b>	<b>GH198</b>	Cardellino parva-tschusii agata opale
<b>GH199</b>	<b>GH200</b>	Cardellino parva-tschusii isabella opale
<b>GH201</b>	<b>GH202</b>	Cardellino parva-tschusii albino
<b>GH203</b>	<b>GH204</b>	Cardellino parva-tschusii giallo n.b.
<b>GH205</b>	<b>GH206</b>	Cardellino parva-tschusii bruno giallo
<b>GH207</b>	<b>GH208</b>	Cardellino parva-tschusii agata giallo
<b>GH209</b>	<b>GH210</b>	Cardellino parva-tschusii isabella giallo
<b>GH211</b>	<b>GH212</b>	Cardellino parva-tschusii pastello n.b.
<b>GH213</b>	<b>GH214</b>	Cardellino parva-tschusii bruno pastello
<b>GH215</b>	<b>GH216</b>	Cardellino parva-tschusii agata pastello
<b>GH217</b>	<b>GH218</b>	Cardellino parva-tschusii isabella pastello
<b>GH219</b>	<b>GH220</b>	Cardellino parva-tschusii testa bianca (tutti)
<b>GH221</b>	<b>GH222</b>	Cardellino parva-tschusii perlato
<b>GH223</b>	<b>GH224</b>	Cardellino parva-tschusii faccia nera
<b>GH225</b>	<b>GH226</b>	Cardellino parva-tschusii nero
<b>GH227</b>	<b>GH228</b>	Cardellino parva-tschusii pezzato
<b>GH229</b>	<b>GH230</b>	Cardellino parva-tschusii aurora
<b>GH231</b>	<b>GH232</b>	Cardellino parva-tschusii lipocromico
<b>GH233</b>	<b>GH234</b>	Tutte le altre combinazioni delle mutazioni sopra citate del Cardellino parva-tschusii
<b>GH235</b>	<b>GH236</b>	Cardellino parva-tschusii altre mutazioni non contemplate
<b>CARDELLINO MAJOR (FRIGORIS)</b>		
<b>GH237</b>	<b>GH238</b>	Cardellino major classico
<b>GH239</b>	<b>GH240</b>	Cardellino major bruno
<b>GH241</b>	<b>GH242</b>	Cardellino major agata
<b>GH243</b>	<b>GH244</b>	Cardellino major isabella
<b>GH245</b>	<b>GH246</b>	Cardellino major lutino e satinè
<b>GH247</b>	<b>GH248</b>	Cardellino major aminet (mascherato)
<b>GH249</b>	<b>GH250</b>	Cardellino major opale n.b.
<b>GH251</b>	<b>GH252</b>	Cardellino major bruno opale
<b>GH253</b>	<b>GH254</b>	Cardellino major agata opale
<b>GH255</b>	<b>GH256</b>	Cardellino major isabella opale
<b>GH257</b>	<b>GH258</b>	Cardellino major albino
<b>GH259</b>	<b>GH260</b>	Cardellino major giallo n.b.
<b>GH261</b>	<b>GH262</b>	Cardellino major giallo bruno
<b>GH263</b>	<b>GH264</b>	Cardellino major giallo agata
<b>GH265</b>	<b>GH266</b>	Cardellino major giallo isabella
<b>GH267</b>	<b>GH268</b>	Cardellino major giallo in combinazione
<b>GH269</b>	<b>GH270</b>	Cardellino major pastello n.b.
<b>GH271</b>	<b>GH272</b>	Cardellino major bruno pastello
<b>GH273</b>	<b>GH274</b>	Cardellino major agata pastello
<b>GH275</b>	<b>GH276</b>	Cardellino major isabella pastello
<b>GH277</b>	<b>GH278</b>	Cardellino major testa bianca (tutti)
<b>GH279</b>	<b>GH280</b>	Cardellino major perlato
<b>GH281</b>	<b>GH282</b>	Cardellino major faccia nera
<b>GH283</b>	<b>GH284</b>	Cardellino major nero
<b>GH285</b>	<b>GH286</b>	Cardellino major pezzato
<b>GH287</b>	<b>GH288</b>	Cardellino major aurora

Stamm	Singoli	
<b>GH289</b>	<b>GH290</b>	Cardellino major lipocromico
<b>GH291</b>	<b>GH292</b>	Tutte le altre combinazioni delle mutazioni sopra elencate del Cardellino major
<b>GH293</b>	<b>GH294</b>	Cardellino major altre mutazioni
<b>CARDELLINO NOMINALE (CARDUELIS CARDUELIS CARDUELIS)</b>		
<b>GH295</b>	<b>GH296</b>	Cardellino nominale classico
<b>GH297</b>	<b>GH298</b>	Cardellino nominale bruno
<b>GH299</b>	<b>GH300</b>	Cardellino nominale agata
<b>GH301</b>	<b>GH302</b>	Cardellino nominale isabella
<b>GH303</b>	<b>GH304</b>	Cardellino nominale lutino e satinè
<b>GH305</b>	<b>GH306</b>	Cardellino nominale aminet (mascherato)
<b>GH307</b>	<b>GH308</b>	Cardellino nominale opale n.b.
<b>GH309</b>	<b>GH310</b>	Cardellino nominale bruno opale
<b>GH311</b>	<b>GH312</b>	Cardellino nominale agata opale
<b>GH313</b>	<b>GH314</b>	Cardellino nominale isabella opale
<b>GH315</b>	<b>GH316</b>	Cardellino nominale albino
<b>GH317</b>	<b>GH318</b>	Cardellino nominale giallo n.b.
<b>GH319</b>	<b>GH320</b>	Cardellino nominale bruno giallo
<b>GH321</b>	<b>GH322</b>	Cardellino nominale agata giallo
<b>GH323</b>	<b>GH324</b>	Cardellino nominale isabella giallo
<b>GH325</b>	<b>GH326</b>	Cardellino nominale pastello n.b.
<b>GH327</b>	<b>GH328</b>	Cardellino nominale bruno pastello
<b>GH329</b>	<b>GH330</b>	Cardellino nominale agata pastello
<b>GH331</b>	<b>GH332</b>	Cardellino nominale isabella pastello
<b>GH333</b>	<b>GH334</b>	Cardellino nominale testa bianca (tutti)
<b>GH335</b>	<b>GH336</b>	Cardellino nominale perlato
<b>GH337</b>	<b>GH338</b>	Cardellino nominale faccia nera
<b>GH339</b>	<b>GH340</b>	Cardellino nominale nero
<b>GH341</b>	<b>GH342</b>	Cardellino nominale pezzato
<b>GH343</b>	<b>GH344</b>	Cardellino nominale aurora
<b>GH345</b>	<b>GH346</b>	Cardellino nominale lipocromico
<b>GH347</b>	<b>GH348</b>	Tutte le altre combinazione delle mutazioni sopra citate del Cardellino nominale
<b>GH349</b>	<b>GH350</b>	Cardellino nominale altre mutazioni non contemplate
<b>GH351</b>	<b>GH352</b>	Cardellino tutte le altre sottospecie anche mutate

# SPECIALISTICA

## CON PREMIAZIONE OFFERTA DAL CLUB



### VERDONE

Stamm	Singoli	
<b>GH1</b>	<b>GH2</b>	Verdone meridionale (minore) classico maschio
<b>GH3</b>	<b>GH4</b>	Verdone maltese (maggiore) classico maschio
<b>GH5</b>	<b>GH6</b>	Verdone tutte le altre sottospecie classico maschio
<b>GH7</b>	<b>GH8</b>	Verdone bruno maschio
<b>GH9</b>	<b>GH10</b>	Verdone agata maschio
<b>GH11</b>	<b>GH12</b>	Verdone isabella maschio
<b>GH13</b>	<b>GH14</b>	Verdone lutino maschio
<b>GH15</b>	<b>GH16</b>	Verdone satinè maschio
<b>GH17</b>	<b>GH18</b>	Verdone pastello e diluito s.f. maschio (tutte le combinazioni)
<b>GH19</b>	<b>GH20</b>	Verdone diluito d.f. maschio (tutte le combinazioni)
<b>GH21</b>	<b>GH22</b>	Verdone mascherato maschio
<b>GH23</b>	<b>GH24</b>	Verdone ambra maschio
<b>GH25</b>	<b>GH26</b>	Verdone pezzato maschio
<b>GH27</b>	<b>GH28</b>	Verdone lipocromico maschio
<b>GH29</b>	<b>GH30</b>	Verdone N.B. giallo maschio
<b>GH31</b>	<b>GH32</b>	Verdone giallo (tutte le combinazioni) maschio

<b>Stamm</b>	<b>Singoli</b>	
<b>GH33</b>	<b>GH34</b>	Verdone Citron N.B. maschio
<b>GH35</b>	<b>GH36</b>	Verdone Citron (tutte le combinazioni) maschio
<b>GH37</b>	<b>GH38</b>	Verdone meridionale (minore) classico femmina
<b>GH39</b>	<b>GH40</b>	Verdone maltese (maggiore) classico femmina
<b>GH41</b>	<b>GH42</b>	Verdone tutte le altre sottospecie classico femmina
<b>GH43</b>	<b>GH44</b>	Verdone bruno femmina
<b>GH45</b>	<b>GH46</b>	Verdone agata femmina
<b>GH47</b>	<b>GH48</b>	Verdone isabella femmina
<b>GH49</b>	<b>GH50</b>	Verdone lutino femmina
<b>GH51</b>	<b>GH52</b>	Verdone satinè femmina
<b>GH53</b>	<b>GH54</b>	Verdone pastello e diluito s.f. femmina (tutte le combinazioni)
<b>GH55</b>	<b>GH56</b>	Verdone diluito d.f. femmina (tutte le combinazioni)
<b>GH57</b>	<b>GH58</b>	Verdone mascherato femmina
<b>GH59</b>	<b>GH60</b>	Verdone ambra femmina
<b>GH61</b>	<b>GH62</b>	Verdone pezzato femmina
<b>GH63</b>	<b>GH64</b>	Verdone lipocromico femmina
<b>GH65</b>	<b>GH66</b>	Verdone N.B. giallo femmina
<b>GH67</b>	<b>GH68</b>	Verdone giallo (tutte le combinazioni) femmina
<b>GH69</b>	<b>GH70</b>	Verdone Citron N.B. femmina
<b>GH71</b>	<b>GH72</b>	Verdone Citron (tutte le combinazioni) femmina
<b>GH73</b>	<b>GH74</b>	Altre mutazioni e combinazioni del Verdone m e f
<b>CIUFFOLOTTO</b>		
<b>GH399</b>	<b>GH400</b>	Ciuffolotto minore classico maschio
<b>GH401</b>	<b>GH402</b>	Ciuffolotto minore mutato maschio (tutti)
<b>GH403</b>	<b>GH404</b>	Ciuffolotto classico maschio
<b>GH405</b>	<b>GH406</b>	Ciuffolotto bruno maschio
<b>GH407</b>	<b>GH408</b>	Ciuffolotto pastello maschio
<b>GH409</b>	<b>GH410</b>	Ciuffolotto pastello bruno maschio
<b>GH411</b>	<b>GH412</b>	Ciuffolotto topazio maschio (tutti tranne giallo)
<b>GH413</b>	<b>GH414</b>	Ciuffolotto giallo maschio (tutti)
<b>GH415</b>	<b>GH416</b>	Ciuffolotto pezzato maschio
<b>GH417</b>	<b>GH418</b>	Ciuffolotto lipocromico maschio
<b>GH419</b>	<b>GH420</b>	Ciuffolotto minore classico femmina
<b>GH421</b>	<b>GH422</b>	Ciuffolotto minore mutato femmina (tutti)
<b>GH423</b>	<b>GH424</b>	Ciuffolotto classico femmina
<b>GH425</b>	<b>GH426</b>	Ciuffolotto bruno femmina
<b>GH427</b>	<b>GH428</b>	Ciuffolotto pastello femmina
<b>GH429</b>	<b>GH430</b>	Ciuffolotto pastello bruno femmina
<b>GH431</b>	<b>GH432</b>	Ciuffolotto topazio femmina (tutti tranne giallo)
<b>GH433</b>	<b>GH434</b>	Ciuffolotto giallo femmina (tutti)
<b>GH435</b>	<b>GH436</b>	Ciuffolotto pezzato femmina
<b>GH437</b>	<b>GH438</b>	Ciuffolotto lipocromico femmina
<b>GH439</b>	<b>GH440</b>	Altre mutazioni e combinazioni del Ciuffolotto m. e f.
<b>CROCIERE</b>		
<b>GH441</b>	<b>GH442</b>	Crociere
<b>GH443</b>	<b>GH444</b>	Crociere di Scozia
<b>GH445</b>	<b>GH446</b>	Crociere delle pinete

<b>Stamm</b>	<b>Singoli</b>	
<b>GH447</b>	<b>GH448</b>	Crociere dell'Himalaya
<b>GH449</b>	<b>GH450</b>	Crociere fasciato
<b>GH451</b>	<b>GH452</b>	Crociere mutato (tutti)
<b>CARPODACO MESSICANO</b>		
<b>GH571</b>	<b>GH572</b>	Carpodaco messicano classico maschio
<b>GH573</b>	<b>GH574</b>	Carpodaco messicano feomelanico maschio
<b>GH575</b>	<b>GH576</b>	Carpodaco messicano torba maschio
<b>GH577</b>	<b>GH578</b>	Carpodaco messicano grigio maschio (ex diluito)
<b>GH579</b>	<b>GH580</b>	Carpodaco messicano feomelanico grigio e albino maschio
<b>GH581</b>	<b>GH582</b>	Carpodaco messicano torba grigio maschio (ex isabella)
<b>GH583</b>	<b>GH584</b>	Carpodaco messicano opale maschio
<b>GH585</b>	<b>GH586</b>	Carpodaco messicano classico femmina
<b>GH587</b>	<b>GH588</b>	Carpodaco messicano feomelanico femmina
<b>GH589</b>	<b>GH590</b>	Carpodaco messicano torba femmina
<b>GH591</b>	<b>GH592</b>	Carpodaco messicano grigio femmina (ex diluito)
<b>GH593</b>	<b>GH594</b>	Carpodaco messicano feomelanico grigio e albino femmina
<b>GH595</b>	<b>GH596</b>	Carpodaco messicano torba grigio femmina (ex isabella)
<b>GH597</b>	<b>GH598</b>	Carpodaco messicano opale femmina
<b>GH599</b>	<b>GH600</b>	Altre mutazioni o combinazioni del Carpodaco messicano m. e f.
<b>LUCHERINO</b>		
<b>GH75</b>	<b>GH76</b>	Lucherino classico maschio
<b>GH77</b>	<b>GH78</b>	Lucherino bruno maschio
<b>GH79</b>	<b>GH80</b>	Lucherino agata maschio
<b>GH81</b>	<b>GH82</b>	Lucherino isabella maschio
<b>GH83</b>	<b>GH84</b>	Lucherino pastello maschio
<b>GH85</b>	<b>GH86</b>	Lucherino pastellobruno maschio
<b>GH87</b>	<b>GH88</b>	Lucherino diluito s.f. nerobruno maschio
<b>GH89</b>	<b>GH90</b>	Lucherino diluito d.f. nerobruno maschio
<b>GH91</b>	<b>GH92</b>	Lucherino topazio maschio
<b>GH93</b>	<b>GH94</b>	Lucherino feomelanico maschio
<b>GH95</b>	<b>GH96</b>	Lucherino silice maschio
<b>GH97</b>	<b>GH98</b>	Lucherino n.b.avorio/n.b. diluito s.f. e d.f. avorio maschio
<b>GH99</b>	<b>GH100</b>	Lucherino bruno avorio/pastello avorio/pastello bruno avorio maschio
<b>GH101</b>	<b>GH102</b>	Lucherino altre mutazioni e combinazioni avorio maschio
<b>GH103</b>	<b>GH104</b>	Lucherino n.b.giallo/n.b.diluito s.f.e d.f. giallo maschio
<b>GH105</b>	<b>GH106</b>	Lucherino bruno giallo/pastello giallo/pastello bruno giallo maschio
<b>GH107</b>	<b>GH108</b>	Lucherino altre mutazioni e combinazioni giallo maschio
<b>GH109</b>	<b>GH110</b>	Lucherino altre mutazioni o combinazioni del lucherino maschio
<b>GH111</b>	<b>GH112</b>	Lucherino classico femmina
<b>GH113</b>	<b>GH114</b>	Lucherino bruno femmina
<b>GH115</b>	<b>GH116</b>	Lucherino agata femmina
<b>GH117</b>	<b>GH118</b>	Lucherino isabella femmina
<b>GH119</b>	<b>GH120</b>	Lucherino pastello femmina
<b>GH121</b>	<b>GH122</b>	Lucherino pastellobruno femmina
<b>GH123</b>	<b>GH124</b>	Lucherino diluito s.f. nerobruno femmina
<b>GH125</b>	<b>GH126</b>	Lucherino diluito d.f. nerobruno femmina
<b>GH127</b>	<b>GH128</b>	Lucherino topazio femmina (tutti)

Stamm	Singoli	
<b>GH129</b>	<b>GH130</b>	Lucherino feomelanico femmina
<b>GH131</b>	<b>GH132</b>	Lucherino silice femmina
<b>GH133</b>	<b>GH134</b>	Lucherino n.b.avorio/n.b. diluito s.f. e d.f. avorio femmina
<b>GH135</b>	<b>GH136</b>	Lucherino bruno avorio/pastello avorio/pastello bruno avorio femmina
<b>GH137</b>	<b>GH138</b>	Lucherino altre mutazioni e combinazioni avorio mashio femmina
<b>GH139</b>	<b>GH140</b>	Lucherino n.b.giallo/n.b.diluito s.f.e d.f. giallo femmina
<b>GH141</b>	<b>GH142</b>	Lucherino bruno giallo/pastello giallo/pastello bruno giallo femmina
<b>GH143</b>	<b>GH144</b>	Lucherino altre mutazioni e combinazioni giallo femmina
<b>GH145</b>	<b>GH146</b>	Lucherino altre mutazioni o combinazioni del lucherino femmina
<b>ORGANETTO</b>		
<b>GH147</b>	<b>GH148</b>	Organetto (Acantis flammaea) classico
<b>GH149</b>	<b>GH150</b>	Organetto (Acantis flammaea cabaret) classico
<b>GH151</b>	<b>GH152</b>	Organetto (Acantis flammaea rostrata) classico
<b>GH153</b>	<b>GH154</b>	Altri organetti (A.f. hornemanni – A.f.exilipes) classico
<b>GH155</b>	<b>GH156</b>	Organetto bruno
<b>GH157</b>	<b>GH158</b>	Organetto pastello
<b>GH159</b>	<b>GH160</b>	Organetto pastello bruno
<b>GH161</b>	<b>GH162</b>	Organetto perlato
<b>GH163</b>	<b>GH164</b>	Organetto scuro
<b>GH165</b>	<b>GH166</b>	Organetto bruno scuro
<b>GH167</b>	<b>GH168</b>	Organetto pastello scuro
<b>GH169</b>	<b>GH170</b>	Organetto perlato scuro
<b>GH171</b>	<b>GH172</b>	Organetto perlato bruno
<b>GH173</b>	<b>GH174</b>	Organetto feomelanico
<b>GH175</b>	<b>GH176</b>	Organetto pezzato
<b>GH177</b>	<b>GH178</b>	Organetto lipocromico
<b>GH179</b>	<b>GH180</b>	Altre mutazioni e combinazioni dell' Organetto
<b>VERZELLINO</b>		
<b>GH353</b>	<b>GH354</b>	Verzellino classico
<b>GH355</b>	<b>GH356</b>	Verzellino bruno
<b>GH357</b>	<b>GH358</b>	Verzellino agata
<b>GH359</b>	<b>GH360</b>	Verzellino isabella
<b>GH361</b>	<b>GH362</b>	Verzellino pastello
<b>GH363</b>	<b>GH364</b>	Altre mutazioni o combinazioni del Verzellino
<b>FRINGUELLO</b>		
<b>GH365</b>	<b>GH366</b>	Fringuello classico maschio
<b>GH367</b>	<b>GH368</b>	Fringuello bruno maschio
<b>GH369</b>	<b>GH370</b>	Fringuello agata maschio
<b>GH371</b>	<b>GH372</b>	Fringuello isabella maschio
<b>GH373</b>	<b>GH374</b>	Fringuello pastello maschio
<b>GH375</b>	<b>GH376</b>	Fringuello opale nerobruno maschio
<b>GH377</b>	<b>GH378</b>	Fringuello agata opale maschio
<b>GH379</b>	<b>GH380</b>	Fringuello opale bruno e isabella maschio
<b>GH381</b>	<b>GH382</b>	Fringuello classico femmina
<b>GH383</b>	<b>GH384</b>	Fringuello bruno femmina
<b>GH385</b>	<b>GH386</b>	Fringuello agata femmina
<b>GH387</b>	<b>GH388</b>	Fringuello isabella femmina

Stamm	Singoli	
<b>GH389</b>	<b>GH390</b>	Fringuello pastello femmina
<b>GH391</b>	<b>GH392</b>	Fringuello opale nerobruno femmina
<b>GH393</b>	<b>GH394</b>	Fringuello agata opale femmina
<b>GH395</b>	<b>GH396</b>	Fringuello opale bruno e isabella femmina
<b>GH397</b>	<b>GH398</b>	Altre mutazioni e combinazioni del Fringuello maschio e femmina

*Main Sponsor:*



## LUCHERINI AMERICANI

Stamm	Singoli	
<b>GH601</b>	<b>GH602</b>	Lucherino d'America (Tristis)
<b>GH603</b>	<b>GH604</b>	Lucherino barbato classico
<b>GH605</b>	<b>GH606</b>	Lucherino barbato mutato
<b>GH607</b>	<b>GH608</b>	Lucherino dei pini
<b>GH609</b>	<b>GH610</b>	Lucherino di Yarrel classico
<b>GH611</b>	<b>GH612</b>	Lucherino di Yarrel mutato
<b>GH613</b>	<b>GH614</b>	Lucherino dorsonero
<b>GH615</b>	<b>GH616</b>	Lucherino pettonero classico
<b>GH617</b>	<b>GH618</b>	Lucherino pettonero mutato
<b>GH619</b>	<b>GH620</b>	Lucherino ventregiallo (Xanthogaster) classico
<b>GH621</b>	<b>GH622</b>	Lucherino ventregiallo (Xanthogaster) bruno
<b>GH623</b>	<b>GH624</b>	Lucherino ventregiallo (Xanthogaster) pastello
<b>GH625</b>	<b>GH626</b>	Lucherino ventregiallo (Xanthogaster) pastello-bruno
<b>GH627</b>	<b>GH628</b>	Lucherino ventregiallo (Xanthogaster) diluito sf/df
<b>GH629</b>	<b>GH630</b>	Negrino di Bolivia classico
<b>GH631</b>	<b>GH632</b>	Negrino di Bolivia mutato
<b>GH633</b>	<b>GH634</b>	Altri Lucherini americani
<b>GH635</b>	<b>GH636</b>	Altri lucherini americani mutati

# SPECIALISTICA CARDINALINO DEL VENEZUELA E ALTRI SPINUS

CON LA PARTECIPAZIONE  
DEL CLUB



**GIUDICE  
HUGO SANT'ANA**



**GIUDICE  
GIACOMO HAZAN**



**GIUDICE  
RENZO ESUPERANZI**

## CARDINALINO

Stamm	Singoli	
<b>GH453</b>	<b>GH454</b>	Cardinalino classico maschio
<b>GH455</b>	<b>GH456</b>	Cardinalino bruno maschio
<b>GH457</b>	<b>GH458</b>	Cardinalino pastello maschio
<b>GH459</b>	<b>GH460</b>	Cardinalino pastello bruno maschio
<b>GH461</b>	<b>GH462</b>	Cardinalino topazio maschio
<b>GH463</b>	<b>GH464</b>	Cardinalino diluito s.f. nero bruno maschio
<b>GH465</b>	<b>GH466</b>	Cardinalino diluito d.f. nero bruno maschio
<b>GH467</b>	<b>GH468</b>	Cardinalino rubino maschio
<b>GH469</b>	<b>GH470</b>	Cardinalino silice maschio
<b>GH471</b>	<b>GH472</b>	Cardinalino classico femmina
<b>GH473</b>	<b>GH474</b>	Cardinalino bruno femmina
<b>GH475</b>	<b>GH476</b>	Cardinalino pastello femmina
<b>GH477</b>	<b>GH478</b>	Cardinalino pastello bruno femmina
<b>GH479</b>	<b>GH480</b>	Cardinalino topazio femmina

<b>GH481</b>	<b>GH482</b>	Cardinalino diluito s.f. nero bruno femmina
<b>GH483</b>	<b>GH484</b>	Cardinalino diluito d.f. nero brunio femmina
<b>GH485</b>	<b>GH486</b>	Cardinalino rubino femmina
<b>GH487</b>	<b>GH488</b>	Cardinalino silice femmina
<b>GH489</b>	<b>GH490</b>	Altre mutazioni o combinazioni del Cardinalino m. e f.

# SPECIALISTICA CANARINO SELVATICO

CON LA PARTECIPAZIONE  
DEL CLUB



www.clubcanarinoselvatico.it  
2018



## STA ARRIVANDO! 1-2 NOVEMBRE 2025

### SERINI ESOTICI E CRITHAGRA

<b>Stamm</b>	<b>Singoli</b>	
<b>GH637</b>	<b>GH638</b>	Canarino selvatico

<b>Stamm</b>	<b>Singoli</b>	
<b>GH639</b>	<b>GH640</b>	Canarino del Mozambico
<b>GH641</b>	<b>GH642</b>	Cantore d’Africa
<b>GH643</b>	<b>GH644</b>	Canarino ventregiallo
<b>GH645</b>	<b>GH646</b>	Canarino ventrebianco
<b>GH647</b>	<b>GH648</b>	Canarino solforato
<b>GH649</b>	<b>GH650</b>	Canarino del Capo
<b>GH651</b>	<b>GH652</b>	Canarino pettogiallo
<b>GH653</b>	<b>GH654</b>	Alario
<b>GH655</b>	<b>GH656</b>	Alario di Damara
<b>GH657</b>	<b>GH658</b>	Altri serini esotici e Crithagra
<b>GH659</b>	<b>GH660</b>	Serini esotici e Crithagra mutati
<b>PASSERI</b>		
<b>GH661</b>	<b>GH662</b>	Passero classico
<b>GH663</b>	<b>GH664</b>	Passero bruno
<b>GH665</b>	<b>GH666</b>	Passero agata
<b>GH667</b>	<b>GH668</b>	Passero isabella
<b>GH669</b>	<b>GH670</b>	Passero pastello
<b>GH671</b>	<b>GH672</b>	Passero feomelanico
<b>GH673</b>	<b>GH674</b>	Passero opale
<b>GH675</b>	<b>GH676</b>	Passero mattugio classico
<b>GH677</b>	<b>GH678</b>	Passero mattugio mutato
<b>GH679</b>	<b>GH680</b>	Passero dorato
<b>GH681</b>	<b>GH682</b>	Passero del capo
<b>GH683</b>	<b>GH684</b>	Passero del deserto
<b>GH685</b>	<b>GH686</b>	Altri Passeri indigeni
<b>GH687</b>	<b>GH688</b>	Altre mutazioni o combinazioni dei Passeri indigeni
<b>ZIGOLI</b>		
<b>GH689</b>	<b>GH690</b>	Zigolo giallo
<b>GH691</b>	<b>GH692</b>	Zigolo delle nevi
<b>GH693</b>	<b>GH694</b>	Zigolo della Lapponia
<b>GH695</b>	<b>GH696</b>	Zigolo muciatto
<b>GH697</b>	<b>GH698</b>	Zigolo nero
<b>GH699</b>	<b>GH700</b>	Fringuello alpino
<b>GH701</b>	<b>GH702</b>	Migliarino di palude
<b>GH703</b>	<b>GH704</b>	Ortolano
<b>GH705</b>	<b>GH706</b>	Altri Zigoli Europei
<b>GH707</b>	<b>GH708</b>	Zigoli mutati
<b>ALTRI UCCELLI DI PICCOLA TAGLIA</b>		
<b>GH709</b>	<b>GH710</b>	Fanello
<b>GH711</b>	<b>GH712</b>	Venturone
<b>GH713</b>	<b>GH714</b>	Peppola
<b>GH715</b>	<b>GH716</b>	Trombettiere ( <i>Bucanetes githagineus</i> )
<b>GH717</b>	<b>GH718</b>	Trombettiere mongolo ( <i>Bucanetes mongolicus</i> )
<b>GH719</b>	<b>GH720</b>	Trombettiere ali rosa ( <i>Rhodopechys sanguinea</i> )
<b>GH721</b>	<b>GH722</b>	Trombettiere del Lichtenstein ( <i>Rhodospiza obsoleta</i> )
<b>GH723</b>	<b>GH724</b>	Ciuffolotto Testagrigia
<b>GH725</b>	<b>GH726</b>	Altri ciuffolotti asiatici

<b>Stamm</b>	<b>Singoli</b>	
<b>GH727</b>	<b>GH728</b>	Ciuffolotto codalunga
<b>GH729</b>	<b>GH730</b>	Ciuffolotto delle pinete
<b>GH731</b>	<b>GH732</b>	Carpodaco scarlatto
<b>GH733</b>	<b>GH734</b>	Altri carpodachi
<b>GH735</b>	<b>GH736</b>	Fanello nordico
<b>GH737</b>	<b>GH738</b>	Cardellini asiatici senza calotta
<b>FROSONI E BECCOGROSSI</b>		
<b>GH739</b>	<b>GH740</b>	Frosone
<b>GH741</b>	<b>GH742</b>	Frosone testanera
<b>GH743</b>	<b>GH744</b>	Frosone mascherato
<b>GH745</b>	<b>GH746</b>	Frosone giallo e nero
<b>GH747</b>	<b>GH748</b>	Frosone vespertino
<b>GH749</b>	<b>GH750</b>	Frosone alibianche
<b>GH751</b>	<b>GH752</b>	Frosone dal cappuccio nero
<b>GH753</b>	<b>GH754</b>	Beccogrosso pettorosa
<b>GH755</b>	<b>GH756</b>	Beccogrosso giallo
<b>GH757</b>	<b>GH758</b>	Beccogrosso blu
<b>GH759</b>	<b>GH760</b>	Altri Frosioni e Beccogrossi
<b>GH761</b>	<b>GH762</b>	Frosioni e Beccogrossi mutati
<b>GH763</b>	<b>GH764</b>	Tutti Gli Altri Fringillidi (Esotici Ed Indigeni) Non Diversamente Elencati
<b>GROSSA TAGLIA ANCESTRALI E MUTATI</b>		
<b>GH765</b>	<b>GH766</b>	Storno
<b>GH767</b>	<b>GH768</b>	Storno bruno
<b>GH769</b>	<b>GH770</b>	Storno pastello
<b>GH771</b>	<b>GH772</b>	Storno altre mutazioni
<b>GH773</b>	<b>GH774</b>	Merlo
<b>GH775</b>	<b>GH776</b>	Merlo bruno
<b>GH777</b>	<b>GH778</b>	Merlo pastello
<b>GH779</b>	<b>GH780</b>	Merlo altre mutazioni
<b>GH781</b>	<b>GH782</b>	Tordo bottaccio
<b>GH783</b>	<b>GH784</b>	Tordo bottaccio bruno
<b>GH785</b>	<b>GH786</b>	Tordo bottaccio satinè
<b>GH787</b>	<b>GH788</b>	Tordo bottaccio altre mutazioni
<b>GH789</b>	<b>GH790</b>	Tordo sassello
<b>GH791</b>	<b>GH792</b>	Tordo sassello bruno
<b>GH793</b>	<b>GH794</b>	Tordo sassello satinè
<b>GH795</b>	<b>GH796</b>	Tordo sassello altre mutazioni
<b>GH797</b>	<b>GH798</b>	Cesena
<b>GH799</b>	<b>GH800</b>	Cesena mutata
<b>GH801</b>	<b>GH802</b>	Tordela
<b>GH803</b>	<b>GH804</b>	Tordela mutata
<b>GH805</b>	<b>GH806</b>	Altri turdidi indigeni anche mutati
<b>GH807</b>	<b>GH808</b>	Tutti gli altri uccelli di piccola taglia Indigeni (esclusi Fringillidi) Europei
<b>GH809</b>	<b>GH810</b>	Altri Uccelli di Media Taglia Indigeni (esclusi Fringillidi) Europei
<b>GH811</b>	<b>GH812</b>	Uccelli di Grande Taglia Indigeni (esclusi Fringillidi) Europei
<b>GH813</b>	<b>GH814</b>	Fringillidi (Esotici ed Indigeni) ed indigeni (no Fringillidi) pezzati (anche in combinazione ammessa con fenotipo mutato)

Stamm	Singoli	
<b>INSETTIVORI</b>		
<b>GH815</b>	<b>GH816</b>	Insettivori europei
<b>SEZ. F - ALTRI FRUGIVORI, INSETTIVORI, NETTARINIDI ESOTICI</b>		
<b>FH1001</b>	<b>FH1002</b>	Esotici non Fringillidi pezzati (anche in combinazione ammessa con fenotipo mutato)
<b>FH1003</b>	<b>FH1004</b>	Storni Esotici Tutti
<b>FH1005</b>	<b>FH1006</b>	Merli Esotici Tutti
<b>FH1007</b>	<b>FH1008</b>	Papa della Louisiana
<b>FH1009</b>	<b>FH1010</b>	Papa Lazuli
<b>FH1011</b>	<b>FH1012</b>	Papa di Leclancher
<b>FH1013</b>	<b>FH1014</b>	Papa versicolore
<b>FH1015</b>	<b>FH1016</b>	Ministro
<b>FH1017</b>	<b>FH1018</b>	Tico Rey
<b>FH1019</b>	<b>FH1020</b>	Piccolo e Grande cantore di Cuba
<b>FH1021</b>	<b>FH1022</b>	Negrillo
<b>FH1023</b>	<b>FH1024</b>	Botton d'oro (tutti)
<b>FH1025</b>	<b>FH1026</b>	Sporofile (tutte)
<b>FH1027</b>	<b>FH1028</b>	Tangare (tutte)
<b>FH1029</b>	<b>FH1030</b>	Insettivori africani
<b>FH1031</b>	<b>FH1032</b>	Insettivori asiatici
<b>FH1033</b>	<b>FH1034</b>	Insettivori americani
<b>FH1035</b>	<b>FH1036</b>	Insettivori oceanici
<b>FH1037</b>	<b>FH1038</b>	Cardinale rosso
<b>FH1039</b>	<b>FH1040</b>	Cardinale rosa
<b>FH1041</b>	<b>FH1042</b>	Cardinale verde
<b>FH1043</b>	<b>FH1044</b>	Cardinale vermiglio
<b>FH1045</b>	<b>FH1046</b>	Cardinale dal ciuffo
<b>FH1047</b>	<b>FH1048</b>	Altri Cardinali
<b>FH1049</b>	<b>FH1050</b>	Tutti gli altri uccelli di piccola taglia Esotici
<b>FH1051</b>	<b>FH1052</b>	Altri Uccelli di Media Taglia Esotici
<b>FH1053</b>	<b>FH1054</b>	Uccelli di Grande Taglia Esotici

*Sponsor:*



# IBRIDIA 2025

## SEZIONE H – IBRIDI FRA FRINGILLIDI ED AFFINI

*Soggetti anellati senza limiti di età*

Stamm	Singoli	
<b>GH901</b>	<b>GH902</b>	Ibridi Pezzati con il Canarino
<b>GH903</b>	<b>GH904</b>	Ibridi di Fringillide (Europeo ed Esotico) x Canarino diverso dal canarino di colore
<b>GH905</b>	<b>GH906</b>	Ibridi di sesso femminile fra fringillidi europei x Canarino di colore
<b>GH907</b>	<b>GH908</b>	Cardellino x Canarino di colore
<b>GH909</b>	<b>GH910</b>	Cardellino x Canarino di colore a fenotipo mutato
<b>GH911</b>	<b>GH912</b>	Verzellino x Canarino di colore
<b>GH913</b>	<b>GH914</b>	Verzellino x Canarino di colore a fenotipo mutato
<b>GH915</b>	<b>GH916</b>	Lucherino x Canarino di colore
<b>GH917</b>	<b>GH918</b>	Lucherino x Canarino di colore a fenotipo mutato
<b>GH919</b>	<b>GH920</b>	Verdone x Canarino di colore
<b>GH921</b>	<b>GH922</b>	Verdone x Canarino di colore a fenotipo mutato
<b>GH923</b>	<b>GH924</b>	Fanello x Canarino di colore
<b>GH925</b>	<b>GH926</b>	Fanello x Canarino di colore a fenotipo mutato
<b>GH927</b>	<b>GH928</b>	Organetto x Canarino di colore
<b>GH929</b>	<b>GH930</b>	Organetto x Canarino di colore a fenotipo mutato
<b>GH931</b>	<b>GH932</b>	Ciuffolotto x Canarino di colore
<b>GH933</b>	<b>GH934</b>	Ciuffolotto x Canarino di colore a fenotipo mutato
<b>GH935</b>	<b>GH936</b>	Ibridi di sesso femminile fra fringillidi Esotici x canarino di colore
<b>GH937</b>	<b>GH938</b>	Lucherini Esotici x Canarino di colore
<b>GH939</b>	<b>GH940</b>	Lucherini Esotici x Canarino di colore a fenotipo mutato
<b>GH941</b>	<b>GH942</b>	Serinus Esotici e Crithagra x Canarino di colore
<b>GH943</b>	<b>GH944</b>	Serinus Esotici e Crithagra x Canarino di colore a fenotipo mutato
<b>GH945</b>	<b>GH946</b>	Carpodaco Messicano x Canarino di colore
<b>GH947</b>	<b>GH948</b>	Carpodaco Messicano x Canarino di colore a fenotipo mutato
<b>GH949</b>	<b>GH950</b>	Verdoni Esotici x Canarino di colore
<b>GH951</b>	<b>GH952</b>	Verdoni Esotici x Canarino di colore a fenotipo mutato
<b>GH953</b>	<b>GH954</b>	Cardinalino del Venezuela x Canarino di colore
<b>GH955</b>	<b>GH956</b>	Cardinalino del Venezuela x Canarino di colore a fenotipo mutato
<b>GH957</b>	<b>GH958</b>	Negrito della Bolivia x Canarino di colore
<b>GH959</b>	<b>GH960</b>	Negrito della Bolivia x Canarino di colore a fenotipo mutato
<b>GH961</b>	<b>GH962</b>	Crocieri (tutto il genere Loxia) x Canarino di colore
<b>GH963</b>	<b>GH964</b>	Crocieri (tutto il genere Loxia) x Canarino di colore a fenotipo mutato
<b>GH965</b>	<b>GH966</b>	Altri Fringillidi x Canarino di colore
<b>GH967</b>	<b>GH968</b>	Altri Fringillidi x Canarino di colore a fenotipo mutato
<b>GH969</b>	<b>GH970</b>	Ibridi di sesso femminile fra Fringillidi europei (anche a fenotipo mutato)
<b>GH971</b>	<b>GH972</b>	Ibridi di sesso femminile fra Fringillidi esotici (anche a fenotipo mutato)
<b>GH973</b>	<b>GH974</b>	Ibridi di sesso femminile fra Fringillidi esotici x europei (anche a fenotipo mutato)
<b>GH975</b>	<b>GH976</b>	Serinus (Esotici) E Crithagra X Altri Fringillidi (esclusi quelli con il Canarino)
<b>GH977</b>	<b>GH978</b>	Serinus (Esotici) E Crithagra X altri Fringillidi a Fenotipo Mutato (esclusi quelli con il Canarino)
<b>GH979</b>	<b>GH980</b>	Spinus Esotici X Altri Fringillidi (esclusi: Canarino, Serinus Esotici e Crithagra)
<b>GH981</b>	<b>GH982</b>	Spinus Esotici X Altri Fringillidi a Fenotipo Mutato (esclusi: Canarino, Serinus Esotici e Crithagra)

Stamm	Singoli	
<b>GH983</b>	<b>GH984</b>	Verdone (Chloris chloris) X Altri Fringillidi
<b>GH985</b>	<b>GH986</b>	Verdone (Chloris chloris) X Altri Fringillidi a Fenotipo Mutato
<b>GH987</b>	<b>GH988</b>	Carpodaco Messicano (Haemorhous Mexicanus) X Altri Fringillidi
<b>GH989</b>	<b>GH990</b>	Carpodaco Messicano (Haemorhous Mexicanus) X Altri Fringillidi a Fenotipo Mutato
<b>GH991</b>	<b>GH992</b>	Cardellino (Carduelis Carduelis) X Altri Fringillidi (esclusi: Canarino, Serinus Esotici e Crithagra , Spinus Esotici, Verdone, Carpodaco Messicano)
<b>GH993</b>	<b>GH994</b>	Cardellino (Carduelis Carduelis) X Altri Fringillidi a Fenotipo Mutato (esclusi: Canarino, Serinus Esotici e Crithagra , Spinus Esotici, Verdone, Carpodaco Messicano)
<b>GH995</b>	<b>GH996</b>	Fringuello (Fringilla Coelebs) X Altri Fringillidi (esclusi: Canarino, Serinus Esotici e Crithagra , Spinus Esotici, Verdone, Carpodaco Messicano e Cardellino)
<b>GH997</b>	<b>GH998</b>	Fringuello (Fringilla Coelebs) X altri Fringillidi a Fenotipo Mutato (esclusi: Canarino, Serinus Esotici E Crithagra, Spinus Esotici, Verdone, Carpodaco Messicano e Cardellino)
Stamm	Singoli	
<b>GH999</b>	<b>GH1000</b>	Crocieri (Tutto Il Genere Loxia) X Altri Fringillidi (esclusi: Canarino, Serinus Esotici e Crithagra , Spinus Esotici, Verdone, Carpodaco Messicano, Cardellino e Fringuello)
<b>GH1001</b>	<b>GH1002</b>	Crocieri (Tutto Il Genere Loxia) X Altri Fringillidi a Fenotipo Mutato (esclusi: Canarino, Serinus Esotici e Crithagra , Spinus Esotici, Verdone, Carpodaco Messicano, Cardellino e Fringuello)
<b>GH1003</b>	<b>GH1004</b>	Ciuffolotto (Pyrrhula Pyrrhula) X Altri Fringillidi (esclusi: Canarino, Serinus Esotici e Crithagra, Spinus Esotici, Verdone, Carpodaco Messicano, Cardellino e Crocieri)
<b>GH1005</b>	<b>GH1006</b>	Ciuffolotto (Pyrrhula Pyrrhula) X Altri Fringillidi a Fenotipo Mutato
<b>GH1007</b>	<b>GH1008</b>	Altri Ibridi fra Fringillidi Indigeni (esclusi quelli precedentemente elencati)
<b>GH1009</b>	<b>GH1010</b>	Altri Ibridi fra Fringillidi Indigeni a Fenotipo Mutato
<b>GH1011</b>	<b>GH1012</b>	Altri Ibridi fra Fringillidi (Indigeno X Esotico) (esclusi quelli precedentemente elencati)
<b>GH1013</b>	<b>GH1014</b>	Altri Ibridi fra Fringillidi (Indigeno X Esotico) a Fenotipo Mutato
<b>GH1015</b>	<b>GH1016</b>	Altri Ibridi fra Fringillidi Esotici (esclusi quelli precedentemente elencati)
<b>GH1017</b>	<b>GH1018</b>	Altri Ibridi fra Fringillidi Esotici (esclusi quelli precedentemente elencati) a fenotipo mutato
<b>GH1019</b>	<b>GH1020</b>	Altri Ibridi fra Indigeni (no Fringillidi)
<b>GH1021</b>	<b>GH1022</b>	Altri Ibridi fra Indigeni (no Fringillidi) a Fenotipo Mutato
<b>GH1023</b>	<b>GH1024</b>	Ibridi Pezzati esclusi quelli col canarino (anche In combinazione ammessa con fenotipo Mutato): tra Fringillidi (sia Esotici che Indigeni) e tra Indigeni (No Fringillidi)

## CLASSE SPERIMENTALE

### GH2000 SOGGETTI FUORI CONCORSO

*Possono venire esposti in questa classe sperimentale fuori concorso quei soggetti che hanno caratteristiche fenotipiche particolari, connotati da mutazioni genetiche nuove o in fase di studio e quei soggetti appartenenti a specie rare.*

*Possono partecipare come soggetti fuori concorso sia i soggetti del proprio allevamento che non.*