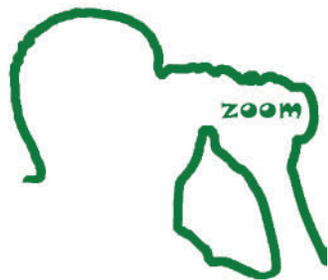


# PORCIGLIONE, VOLTOLINO



# e SCHIRIBILLA

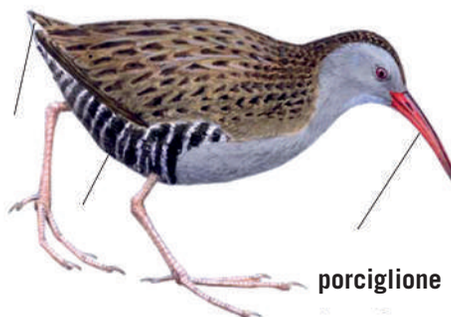
di Gianni Sanfilippo

Queste specie appartengono alla famiglia dei Rallidi. Sono uccelli schivi che vivono in palude nascosti nei canneti e, involandosi raramente, la loro osservazione non è facile se non si frequentano questi ambienti. La loro presenza invece è più facile da verificare per via dei canti che emettono, specie all'alba e al tramonto. La forma è piuttosto tozza e la

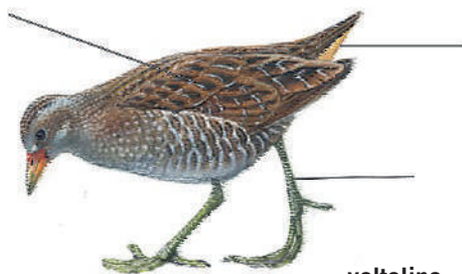
coda è spesso tenuta alzata. Il volo è molto breve con le zampe penzolanti. Il porciglione ha il becco lungo e sottile, il voltolino e la schiribilla corto. Dei tre rallidi, quello cacciabile è il porciglione, che è anche il più grande. Andiamo a zummare per vedere quali similitudini esistono fra il porciglione e le altre due specie.

## Da posati

Il *porciglione* (*Rallus aquaticus*) misura 27 cm. Si distingue dagli altri rallidi per il becco lungo e rosso leggermente curvo verso il basso. Superiormente appare scuro, bruno olivastro con fitte striature nere; faccia, gola e petto sono blu ardesia; sottocoda biancastro e fianchi e addome barrati di bianco e nero. Le zampe sono color bruno chiaro. È un rallide rumoroso ed emette una vasta gamma di suoni, alcuni simili a grugniti.



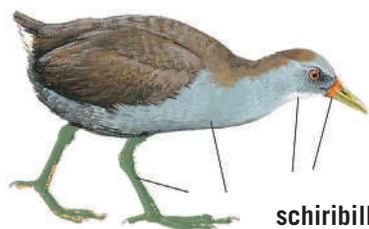
porciglione



voltolino

Il *voltolino* (*Porzana porzana*) misura 22 cm. Appare tozzo per via del collo e del becco corti; superiormente è bruno con striature e macchie biancastre; faccia e testa scure, gola macchiettata di bianco, ali bruno scuro. Zampe verdastre. Becco giallastro con punta verdastra e base rossa. Petto grigiastro con macchiette bianche. Sottocoda color crema. Margine anteriore delle ali bianco. Coda ed ali piuttosto lunghe.

La *schiribilla* (*Porzana parva*) misura 18 cm. Forma sottile, dovuta al collo relativamente lungo, come ali, coda e zampe. Ha le parti superiori bruno oliva con strie scure; viso e parti inferiori grigio bluastrò; le copritrici inferiori della coda sono barrate. Entrambi i sessi hanno becco verde con base rossa.

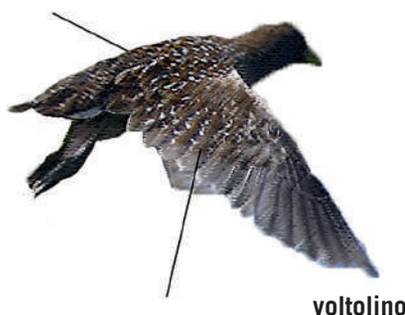


schiribilla



## In volo

*Il porciglione ha volo debole; parti superiori scure, bruno olivastre; faccia, gola e petto sono blu ardesia; evidenti le zampe lunghe pendenti, i fianchi barrati bianchi e neri, il lungo becco rosso e il sottocoda bianco. Da vicino si nota l'occhio rosso.*



*Il voltolino ha le ali di un caldo marrone-oliva con cerchi bruno nerastri e macchie bianche a zig zag. Margine anteriore alare bianco neve. Sottocoda color camoscio. Becco breve.*

*La schiribilla ha ali e coda lunghe e appuntite. Copritrici posteriori e terziarie con strie crema. Sottocoda nero con righe bianche.*



### Conclusioni

Il porciglione è riconoscibile rispetto alle altre specie per le dimensioni, per il becco lungo e rosso. Il voltolino invece ha il becco corto, giallastro e base rossa, non ha la faccia e il petto blu ardesia e sono evidenti le macchiette bianche sul dorso che sono assenti nel porciglione. La schiribilla ha il becco corto, verde con base rossa. I fianchi del porciglione sono barrati e l'addome è grigio ardesia, mentre quello della schiribilla è grigio uniforme con barre appena accennate ai fianchi, e nel voltolino i fianchi sono grigi con barre marroni

e macchie chiare; il sottocoda del porciglione è bianco, quello del voltolino color crema e nella schiribilla bianco, ma con fitte barrature nere. In volo, nel voltolino è ben visibile il bordo dell'ala bianco e l'assenza di grigio nell'addome, presente invece sia nel porciglione nella tonalità grigio ardesia, sia nella schiribilla in una tonalità più chiara. Il porciglione ha le ali arrotondate senza strie, mentre nella schiribilla sono più appuntite, con le copritrici posteriori e terziarie striate color crema. La coda della schiribilla è più lunga.

