



Κείμενα και σκίτσα:
Παναγιώτης Λατσούδης

ΣΧΕΔΙΑ ΤΕΧΝΗΤΩΝ ΦΩΛΙΩΝ

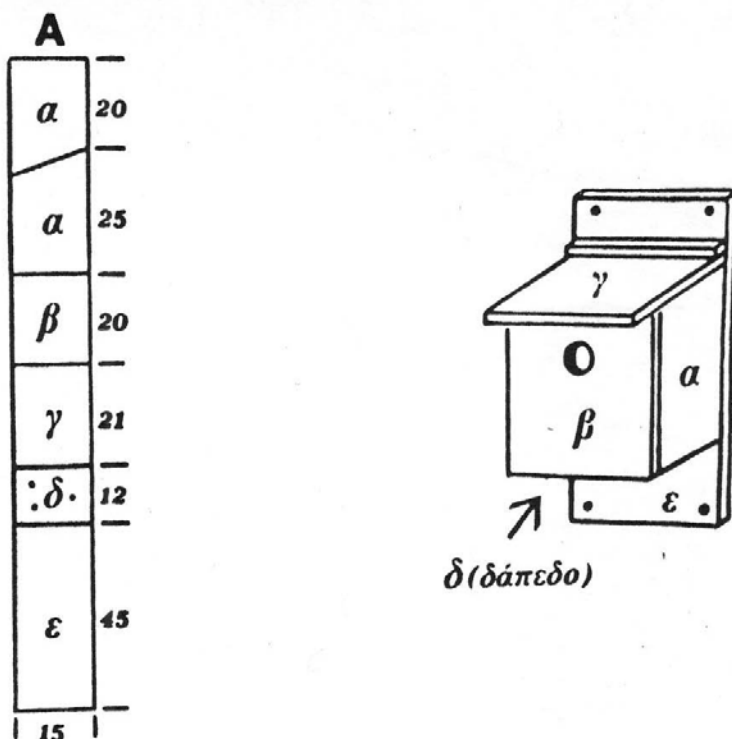
Στη συνέχεια δίνονται τα πατρόν για τους δύο βασικούς τύπους ξύλινων φωλιών. Οι διαστάσεις των φωλιών δίνονται σε εκατοστά και έχουν υπολογιστεί για σανίδες πάχους 1,5 εκ. Εάν οι σανίδες που θα χρησιμοποιηθούν έχουν διαφορετικό πάχος, θα πρέπει να διορθώσουμε αναλόγως τις διαστάσεις του δαπέδου.

Μικρές διακυμάνσεις στις διαστάσεις δεν έχουν ιδιαίτερη σημασία.

Τύπος (Α):

Στον τύπο αυτό η είσοδος είναι μια μικρή στρογγυλή τρύπα που βρίσκεται προς το επάνω μέρος της πρόσοψης. Η φωλιά προορίζεται ιδιαίτερα για Γαλαζοπαπαδίτσες (*Parus caeruleus*), Καλόγερους (*Parus major*), Κλειδωνάδες (*Parus lugubris*), Δενδροσπουργίτες (*Passer montanus*).

Η διάμετρος της στρογγυλής εισόδου είναι 2,5 -3 εκ.



Εάν αυξήσουμε τις διαστάσεις του τύπου (Α), ώστε η πρόσοψη να έχει ύψος 40 εκ., πλάτος 20 εκ., και είσοδο διαμέτρου 5 εκ., μπορεί να χρησιμοποιηθεί από Δρυοκολάπτες (Τσικλιτάρες), ενώ εάν η διάμετρος εισόδου αυξηθεί στα 9-12 εκ., μπορεί να φιλοξενηθεί και κάποιο νυχτόβιο είδος, όπως η Κουκουβάγια (*Athene noctua*).

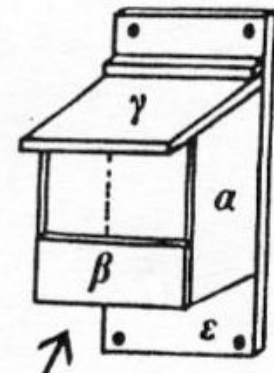


Κείμενο και Σκίτσα:
Παναγιώτης Λατσούδης

Τύπος (B):

Η πρόσογη σε αυτό τον τύπο είναι κατά το ήμισυ τουλάχιστον ανοιχτή (στο επάνω μέρος) για να υπάρχει μια ευρύχωρη είσοδος. Η φωλιά προορίζεται ιδιαίτερα για Μυγοχάφτες (*Muscicapa striata*), Σταχτοσοισουράδες (*Motacilla cinerea*), Κοκκινολαίμπδες (*Erithacus rubecula*) αλλά ακόμη και για Κότσυφες (*Turdus merula*), Τρυποφράκτες (*Troglodytes troglodytes*) κ.ά.

B	
α	17
α	20
β	9
γ	20
δ	12
ε	30
	15



δ(δάπεδο)

Εάν αυξήσουμε επίσης τις διαστάσεις του τύπου (B), ώστε η πρόσογη να έχει ύψος 40 εκ., και πλάτος 20 εκ., μπορεί να χρησιμοποιηθεί από Βραχοκιρκίνεζα ή άλλα μεγαλόσωμα είδη.