

Romaňolský vodní pes

Lagotto romagnolo je starobylé italské plemeno pocházející z oblasti Ravenny a Comacchia v kraji Emilia Romagna, rozprostírajícím se v srdci střední Itálie mezi kopci a rovinami Pádské nížiny. Říká se mu i italský vodní pes nebo Can lagót (pes z laguny).

Historie

Některé prameny uvádějí, že jde o nejstarší plemeno vodního psa. Zmínky nacházíme již na starých italských freskách okolo roku 1350. Údajně první připomínky jeho vyobrazení jsou na fragmentu fresky v Camposanto v Pise. Obrazy psíka podobného lagotkovi, kudrnatého menšího psa, bychom našli také na mnoha dalších obrazech italských mistrů, např. na obraze Andrey Mantegna (1431-1506) Incontro (Setkání). Zda jde opravdu o lagotka, se v písemné podobě, ani v přesnějších kresbách nepotvrdilo. Od 16. století se objevují i první písemné zmínky o psu pracujícím na vodě, k tomuto psíkovi

se však hlásí více plemen. **Lagotto byl vyšlechtěn pro vyhledávání a přinášení zastřelených vodních ptáků v lagunách, mokřadech a bažinách v okolí Ravenny. Byl nejen dobrým plavcem, ale i náruživým aportérem.**

Po staletí byly bažiny postupně vysušovány, přeměňovány v ornou půdu, čímž lagotto ztratil svoji původní práci vodního psa. Bylo tomu tak i z důvodu přílivu nových plemen např. italského spinone, segugia, bretaňského ohaře, barbety nebo španělského vodního psa, jehož krev naprosto určitě koluje v krvi lagotta. Lagotto se tedy vzhledem k svému skvělému a jemnému nosu postupně

přeorientoval na práci psa pro vyhledávání lanýžů, houby skvělé chuti, velmi ceněné a drahé. **Během času byl u lagotta potlačen lovecký pud, aby při vyhledávání lanýžů nebyl rušen pachy zvěře a věnoval se jen práci.** Tato vlastnost vedla ke zvýšení populace lanýžových psů, dokonce i za světových válek.

Lanýž roste v zemi, v hloubce cca 10 až 30 cm, pod listnatými stromy. V Itálii roste bílá odrůda – piemontský bílý lanýž, který je nejvíce ceněný, má nejintenzivnější vůni. Z pohledu historie se začalo se sběrem lanýžů ve Francii, původně byla pro vyhledávání použí-

