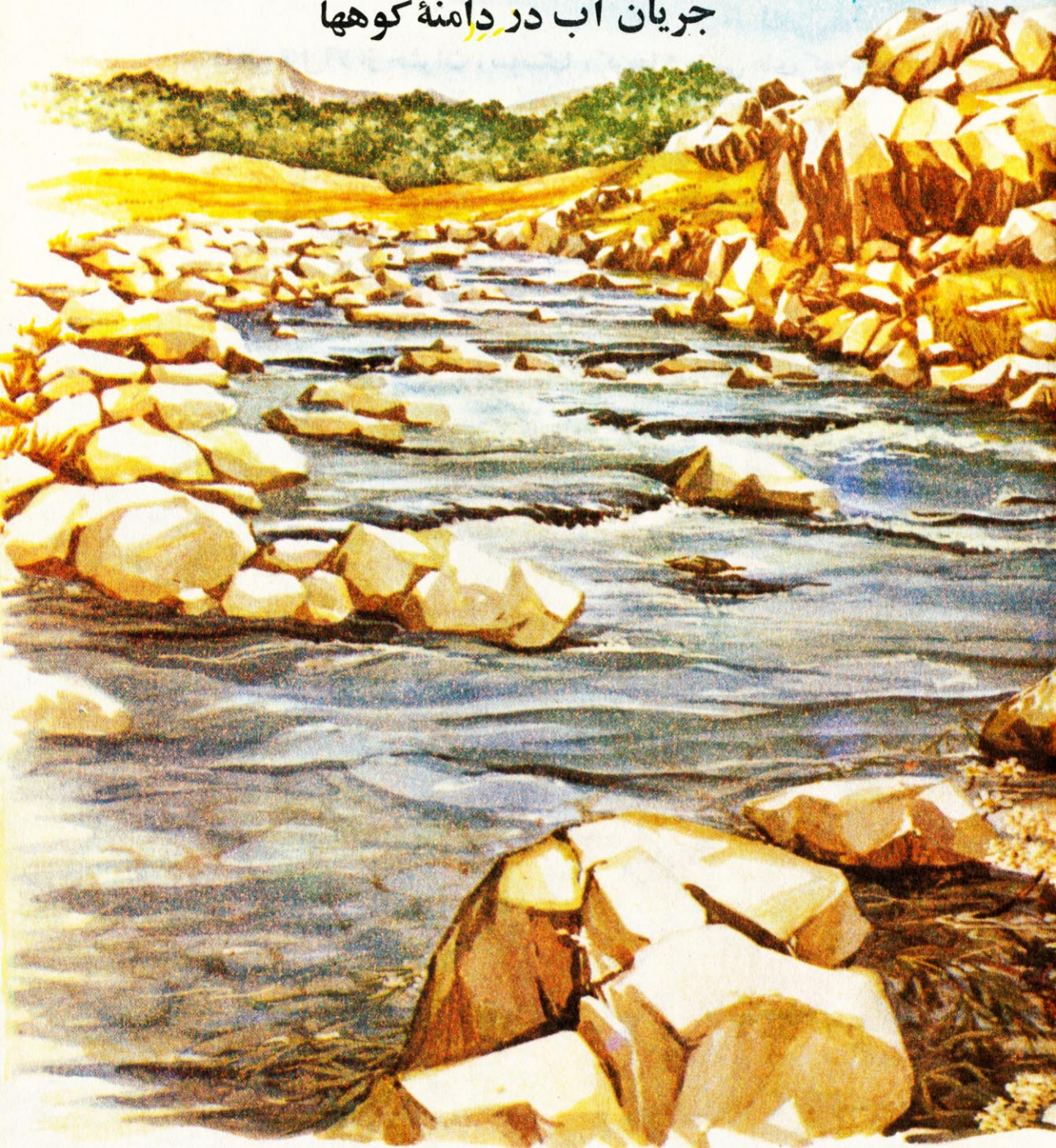




گیاهان آبزی معمولاً دارای برگهای تسمه‌ای سوزنی شکل هستند
و معمولاً ریشه آنها در کف بستر آب و یا سنتگهای که در مسیر آب قرار
دارند چسبیده و محکم می‌شود که با جریان معمولی آب کنده نمی‌شود.

جريان آب در دامنه کوهها



در محلی که جو بیار به دامنه کوه میرسد ، از شدت جریان آب
کاسته شده و بستر آن وسیع تر و عمقش کمتر میشود .

ماهی قزل آلا از حشرات ، سوسکها ، کرمها و ماهی های کوچک
تغذیه می کند .



ماهی‌ها

ماهی‌ها بندرت میتوانند در جریان تند آب زندگی کنند
ولی ماهی قزل‌آلا جریان‌های تند را دوست دارد.
و در این قسمت از آب‌ماهی دیگری هم پیدا میشود که شبیه پروانه
است و در پناهگاههای و سوراخهای زیر سنگها زندگی میکند.



پرنده مخصوص نواحی رودخانه‌ای

این پرنده جهت بدست آوردن غذایش به اینجا می‌آید و برای اینکار خود را داخل آب کرده و در زیر آب بدنبال حشرات و تخم و نوزاد حیوانات به این سو و آن سو غوطه‌ور می‌شود.

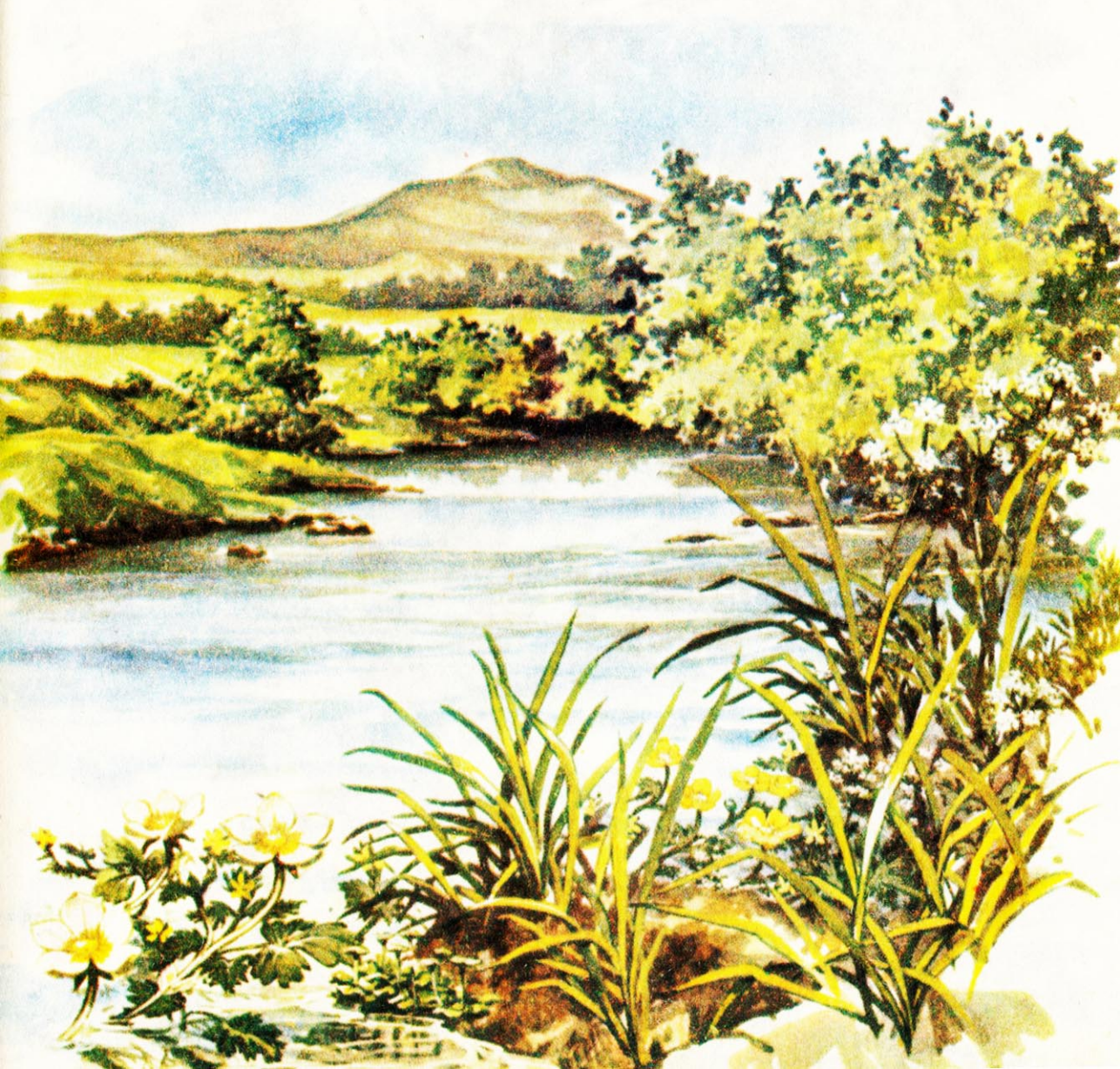




در دامنه کوه در میان بوتهای کوچک، و در سواحل پر علف
جویبار پرنده‌های زیادی پیدا می‌شوند.
آنها در جستجوی پشه و حشرات دیگر هستند
بولاغ اوئی گیاهی است که در کناره جریان آب رشد می‌کند.

پایگاه ماهی آبنوس (ماهی گول)

همراه با کند شدن جریان آب ، گل رسوب میکند
و در این شرایط گیاههای بیشتری رشد میکنند .
این گیاهان باید ریشه و ساقه قوی داشته باشند .
آلله آبی و بعضی گیاهان آبی دیگر این ناحیه از این جمله اند .



ماهی آبنوس و ماهی کول از حشراتی که در لابلای گیاهان مخفی
شده‌اند تغذیه میکنند:

در فصل بهار، ماهی آبنوس نر برای ماهی ماده لانه‌ای میسازد که
در آن تخم بگذارد.

ماهی نر از لانه محافظت کرده و آب را در اطراف تخمهای با حرکت
در می‌آورد تا اینکه بچه‌ماهی جدار تخم را شکسته و بیرون بیایند

