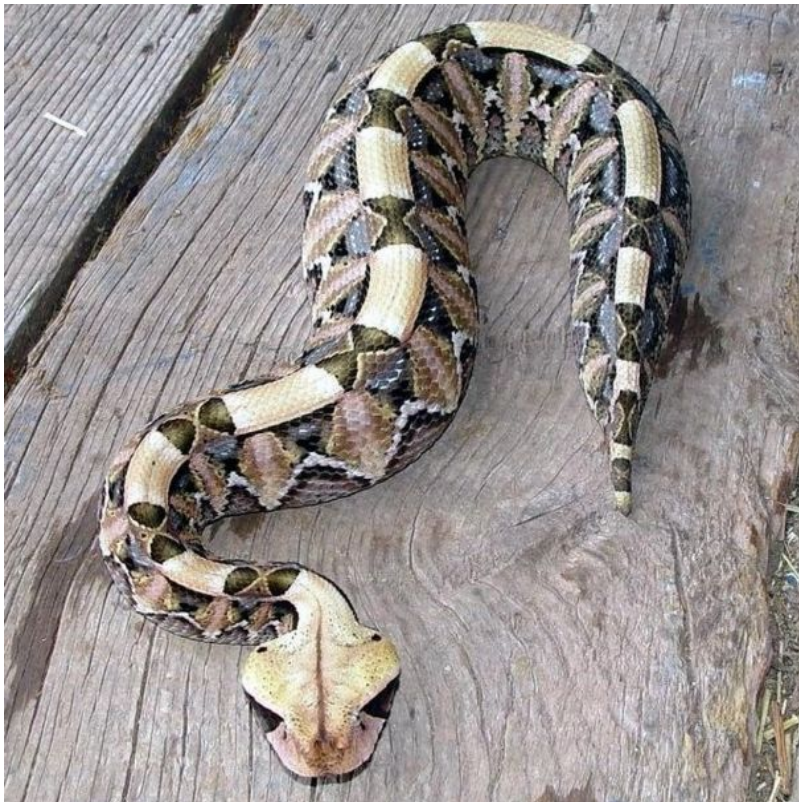




**Габонска пепелянка, пеперудена усойница, горска пуфтяща усойница, Габонска отровна змия, Габонска усойница. Касава. Това са имената, с които е наричана най - голямата от семейството на усойниците змия дълга цели 2,5 метра, с дебело тяло и голяма глава. Тази змия има и най - дългите отровни зъби в света 5/5.2см , които при ухапване отделят най - голямо количество отрова от всички отровни змии в света.**

**Габонската усойница се среща в Гвинея, Гана, Того, Нигерия, Камерун, Демократична република Конго, Централна Африканска република, Южен Судан, Уганда, Кения, Източна Танзания, Замбия, Малави, източната част на Зимбабве, Мозамбик, североизточните райони на провинция Квазулу-Натал в Южна Африка.**

Първоначално името на габонската усойница е дадено от португалците, Габон (Gabon) е името на естуара, на който е построен град Либревил в Габон и на малка територия на единия бряг от ръкава. По настоящем, Габон се свързва и със северната част на Френско Конго, източно от екватора, разположен между Атлантическия океан и 12° Източна дължина.



Габонската усойница е средно дълга, много едра и мускулиста змия. Женските са по-големи. На дължина достига 0,8—1,5 метра, максимално до 2,15 m. Обикновено теглото на възрастен екземпляр е 2—5 kg. Рекорда е около 8 kg. Съществуват непотвърдени данни за 10—12 kg. Главата е ромбична, ясно отделена от тялото. Бяла или жълта до охра, покрита с кафеникави оттенъци, ромбовидни, триъгълни и правоъгълни шарки, пресечени от тъмнокафяви до черни триъгълници с жълтеникав (охрен) кант.

Коремът е светъл (светло-жълт, охрен, златист). Главата е бяла до жълтеникава, напомня на голямо листо. Много често има тъмна линия по средата. Има чифт много малки рогчета. Тази отровна змия има по-голяма подвижност на очите от другите змии. По хоризонтала очите могат да се движат дори и когато главата е извита нагоре или надолу под ъгъл до 45°. Ако главата е извита на 360°, едното око ще се извърти нагоре, а другото надолу в зависимост от посоката на въртене.

Също така ако едното око гледа напред другото гледа назад, все едно че са фиксирани

на ос, която ги свързва. По принцип очите често бързо и рязко поглеждат напред и назад. Когато спят очите не се движат и зениците са плътно затворени. Когато животното се събуди зениците се отварят рязко и се възобновява движението на очите. Плува отлично, не се страхува от човека и ловува в близост до селищата му и в покрайнините на малките градове в географският ареал, където се среща. Понякога излиза на пътищата.

Силно развито обоняние, усеща вибрации. Габонските усойници се придвижват по права линия, с лениво „загребващо” движение на коремните люспи. Когато са застрашени могат да се движат и настрани, но само на кратки разстояния.

По принцип тези змии ловуват като дебнат жертвите от засада, но са активни след здрачаване. Атакуют жертвата и я държат здраво докато я умъртвят. Също така повдигат жертвата си от земята, за да не успее да се захване за близък предмет или растение. Плячки, достатъчно големи, за да представляват заплахата, биват пускани на свобода и търсенето продължава след няколко минути. Тези змии се хранят с различни птици и бозайници като гълъби, някои видове гризачи, зайци и мангусты. Има сведения и за някои необичайни плячки като маймуни, дългоопашати бодливи свинчета (*Atherurus*) и дори малки мускусни сърни (*Neotragus*).

Тази отровна змия притежава най-дългите зъби сред змиите, достигащи до 5,5 cm. Зад тях има два реда малки, неотровни зъби. Отровата е хемотоксична, слаба до средно силна. Компенсира слабата отрова с голямо количество — 200—300 mg при едно ухапване, рекордът е около 600 mg.

