

rentre par le petit et se divise en deux branches : l'une *supérieure* et l'autre *inférieure*. La supérieure dorsale de la verge, ou clitoridienne, remonte entre la branche ischio-pubienne et la racine correspondante du corps caverneux de la verge ou du clitoris, et se termine dans le gland et le prépuce de ces organes.

La branche inférieure, périnéale, se subdivise bientôt en *rameau cutané* (superficiel du périnée), qui s'épanouit dans les bourses et la face inférieure de la verge, ou dans les grandes lèvres, suivant le sexe; et en *rameau musculo-urétral*, qui, par ses subdivisions, est destiné aux muscles sphincter, releveur de l'anus, transverse du périnée, ischio-caverneux, bulbo-caverneux et à l'urèthre.

3° *Branches pariétales*. — Ce sont : 1° Le *nerf fessier supérieur*. Émané à la fois du cordon lombo-sacré et du plexus sacré, il sort du bassin au-dessus du muscle pyramidal, et parvenu entre le moyen et le petit fessier, il se ramifie dans ces deux muscles et dans le tenseur du *fascia lata*. 2° Le *nerf fessier inférieur* ou *petit sciatique*. Il sort du bassin au-dessous du muscle pyramidal et se divise en branche *musculaire* destinée au grand fessier, et en branche *cutanée*, bifurquée elle-même, après un court trajet, en *rameaux récurrents* qui se perdent dans la peau des parties génitales externes et dans celle de la région fessière, et en *rameau direct*, pour la peau de la moitié postérieure de la cuisse et postéro-supérieure de la jambe. 3° Le *nerf du muscle pyramidal*. 4° Le *nerf du muscle obturateur interne*. Ce dernier a le même trajet pelvien que les nerfs honteux interne et hémorrhoidal; il donne presque constamment le filet du jumeau supérieur. 5° Le *nerf du carré crural*, duquel émane un filet pour le jumeau inférieur et quelques filets articulaires.

B. *Branche terminale*. — La seule branche terminale du plexus sacré, le grand nerf sciatique, sort du bassin au-dessous du muscle pyramidal, descend profondément entre les muscles de la région postérieure de la cuisse et le grand adducteur, et après avoir fourni cinq rameaux à ces muscles et un rameau articulaire du genou, se divise, ordinairement, vers la partie supérieure du creux poplité, en deux branches, qui sont les *nerfs sciatique poplité externe* et *sciatique poplité interne*.

*Nerf sciatique poplité externe*. — Moins volumineux que l'interne, le poplité externe se dirige obliquement depuis la partie supérieure du creux poplité jusqu'à l'extrémité supérieure du péroné, qu'il contourne en dehors. Après avoir fourni : 1° la racine externe du nerf saphène externe (saphène péronier); 2° le rameau cutané péronier;

3° les rameaux récurrents destinés aux muscles long péronier latéral, extenseur commun des orteils, jambier antérieur, et aux articulations fémoro-tibiale et péronéo-tibiale supérieure, ce nerf se termine en se séparant en deux branches, qui sont le *musculo-cutané externe* ou *péronier*, et le *musculo-cutané interne* ou *tibial antérieur*.

1° *Nerf musculo-cutané externe*. — La plus externe des branches terminales du nerf poplité externe, ce nerf se porte obliquement depuis le côté externe de l'extrémité supérieure du péroné jusque un peu au-dessus de l'articulation tibio-tarsienne, abandonne quelques ramifications aux muscles long et court péroniers latéraux, devient sous-cutané en perçant l'aponévrose, et se divise, tantôt avant, tantôt après cette perforation, en deux rameaux, qui sont le *dorsal superficiel externe* et le *dorsal superficiel interne du pied*. Ces deux rameaux se subdivisent en rameaux secondaires qui fournissent un grand nombre de filets cutanés au dos du pied, plusieurs collatéraux dorsaux des orteils, et des anastomoses multiples aux nerfs saphènes et au nerf pédieux.

2° *Nerf musculo-cutané interne ou tibial antérieur*. — Naissant, comme le précédent, au côté externe du col du péroné, ce nerf traverse obliquement la partie supérieure des muscles long péronier latéral, extenseur commun des orteils, et parvient à la région jambière antérieure au devant du ligament interosseux. Dans ce trajet, il est successivement placé en dehors, en avant et en dedans de l'artère tibiale antérieure, entre les muscles extenseur commun des orteils et le tibial antérieur, puis entre ce dernier et le long fléchisseur propre. Après avoir fourni des rameaux à ces muscles, il se divise au-dessous du ligament annulaire dorsal du tarse en deux branches, dont l'une, *externe*, pour le muscle pédieux et les articulations du tarse, et dont l'autre, *interne*, se dirige en dehors de l'artère pédieuse vers le premier espace interosseux, où elle s'anastomose avec le nerf musculo-cutané, avec lequel elle concourt à former les nerfs collatéraux dorsaux interne du premier et externe du second orteil.

C. *Nerf sciatique poplité interne*. — Ce nerf, plus gros que le poplité externe, parcourt verticalement le creux du jarret, depuis sa séparation du grand nerf sciatique jusqu'à l'anneau du soléaire, au-dessous duquel il prend le nom de tibial postérieur. Dans son trajet il n'est séparé de la peau que par l'aponévrose, il est accolé aux côtés postérieure et externe de la veine qui l'éloigne un peu de l'artère. Les branches fournies par le nerf poplité interne sont distinguées en *musculaires*, destinées aux jumeaux, soléaire, plantaire grêle, poplité; en