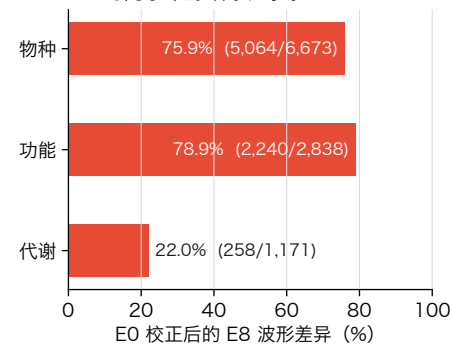


各阶段检出多少 24 h 节律?

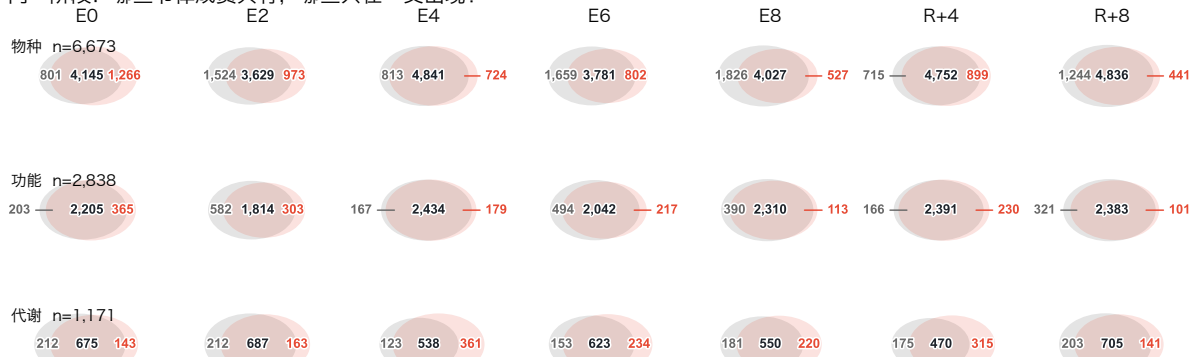
A

		E0	E2	E4	E6	E8	R+4	R+8
物种	GMF 来源	4,946 74%	5,153 77%	5,654 85%	5,440 82%	5,853 88%	5,467 82%	6,080 91%
物种	ZMF 来源	5,411 81%	4,602 69%	5,565 83%	4,583 69%	4,554 68%	5,651 85%	5,277 79%
功能	GMF 来源	2,408 85%	2,396 84%	2,601 92%	2,536 89%	2,700 95%	2,557 90%	2,704 95%
功能	ZMF 来源	2,570 91%	2,117 75%	2,613 92%	2,259 80%	2,423 85%	2,621 92%	2,484 88%
代谢	GMF 来源	887 76%	899 77%	661 56%	776 66%	731 62%	645 55%	908 78%
代谢	ZMF 来源	818 70%	850 73%	899 77%	857 73%	770 66%	785 67%	846 72%

B E8 时两条来源谱系差多少?

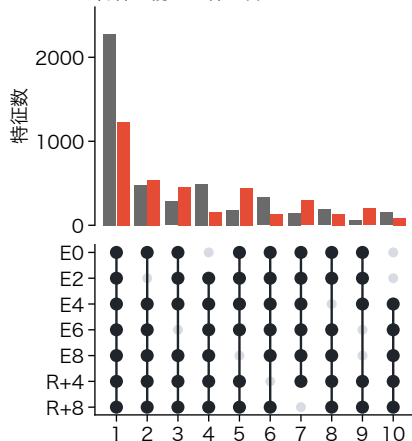


C 同一阶段: 哪些节律成员共有, 哪些只在一支出现?

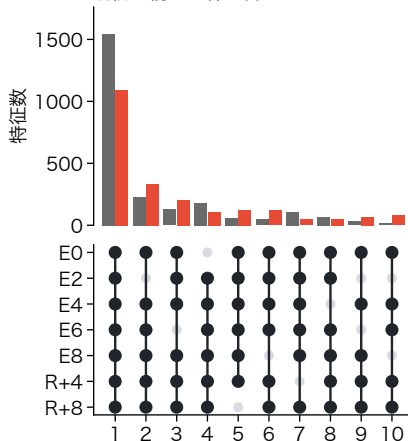


D 跨七阶段: 哪些节律成员反复出现?

物种: 前 10 种组合

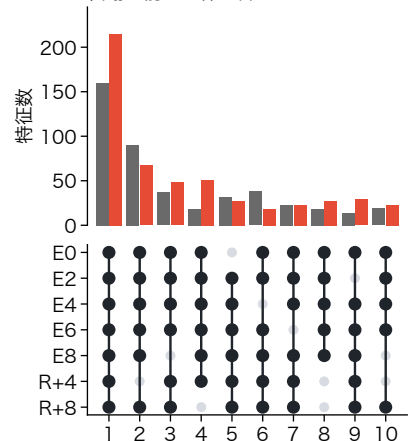


功能: 前 10 种组合



柱: GMF / ZMF 数量; 点阵: 该组合包含的阶段

代谢: 前 10 种组合



A、C、D 是组内节律成员的描述性清点; B 才是正式 E0 校正组间波形检验。

C 圈左/中/右分别为 GMF 来源特异/两支共有/ZMF 来源特异。功能指微生物功能注释潜力; 随机粪便标本, 无个体轨迹。